

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
1	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Argentometri	NaCl
2	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Autoklaf	Sterilisasi
3	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Ball Mill</i>	<i>Ball Mill</i>
4	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Bomb Calorimeter</i>	Nilai Kalor
5	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>By Difference</i>	Karbohidrat
6	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Cell Counting Kit (CCK) Assay</i>	Uji Adesi
7	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Cell Cryopreservation</i>	Penyimpanan pada -80 °C
8	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Cell Cryopreservation</i>	Penyimpanan Sel pada Nitrogen Cair
9	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Cell Cultivation</i>	Pembelian Sel <i>Line S</i> ediaan Subkultur dalam <i>Flask T75</i>
10	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Cell Cultivation</i>	Penumbuhan dan Perbanyakkan Sel
11	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Densito	<i>Scanning</i>
12	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Destilasi	Destilasi Batang/Kulit/Akar/Buah/Biji
13	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Destilasi	Destilasi Daun/Bunga/Rimpang/Herba/Umbi
14	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Destilasi	Kadar Air dalam Minyak
15	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	<i>Bacterial Identification Sequencing (Micro Seq)</i>
16	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	<i>Blast/Phylogenetik</i>
17	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	Contiq

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
18	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	<i>Fragment Analysis</i>
19	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	<i>General Sequencing Produk PCR 1 Primer Forward</i>
20	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>DNA Sequencing</i>	<i>General Sequencing Produk PCR 1 Primer Reverse</i>
21	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Differential Scanning Calorimeter (DSC) 60</i>	DSC
22	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Differential Scanning Calorimeter (DSC) 61</i>	DSC, Suhu 30 s/d 300 °C, Heat Rate 10 °C/menit
23	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Differential Scanning Calorimeter (DSC) 62</i>	DSC, Suhu 30 s/d 600 °C, Heat Rate 10 °C/menit
24	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	DTG	DTA/TGA s.d 300 °C
25	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	DTG	DTA/TGA s.d 600 °C
26	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Ekstraksi	Fraksinasi
27	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Ekstraksi	Maserasi
28	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Ekstraksi	Perkolasi
29	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Ekstraksi	Sokletasi
30	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	ELISA dengan KIT	Pengujian dengan Reagen KIT
31	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Evaporasi	Evaporasi Kurang atau = 2 Liter
32	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Albumin
33	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	<i>Alkaline Phosphat (ALP)</i>
34	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Asam Urat

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
35	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Bilirubin Total
36	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Calsium
37	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	HDL
38	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Kadar Glukosa
39	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Kalium (Potasium)
40	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Kolesterol Total
41	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Kreatinin
42	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	LDL
43	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Phospor
44	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Phosphat
45	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Protein
46	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	SGOT/AST
47	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	SGPT/ALT
48	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Trigliserida
49	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Fotometrik	Ureum
50	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	FTIR/IR	Biaya Tambahan olah Hasil <i>Scanning</i>
51	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	FTIR/IR	Identifikasi Lemak Babi

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
52	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	FTIR/IR	<i>Scanning Absorbansi /Transmitansi*</i> (salah satu) (400-4000 1/cm) deng
53	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	FTIR/IR	<i>Scanning Absorbansi /Transmitansi*</i> (salah satu) (650-4000 1/cm) tanp
54	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GCMS)</i>	Resveratrol
55	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GCMS)</i>	<i>Screening</i>
56	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GCMS)</i>	<i>Screening GCMS Headspace</i>
57	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Granulasi	Pembuatan Granul
58	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Bahan Organik
59	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Berat Jenis
60	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	C-Organik
61	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Carbon
62	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Kadar Abu
63	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Kadar Abu Tidak Larut Asam
64	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Kadar Air
65	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Kadar Sari Larut Air
66	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Kadar Sari Larut Etanol
67	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Lemak Total
68	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Pengabuan

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
69	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Pengeringan
70	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Penimbangan
71	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	Serat Kasar
72	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Gravimetri	TSS
73	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Hematology Analyzer</i>	Darah Rutin
74	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Abamektin
75	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Acrylamide
76	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Arabinosa (Gula)
77	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Asetat
78	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Butirat
79	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Ferulat
80	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Formiat
81	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Fumarat
82	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Laktat
83	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Malat
84	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Oksalat
85	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Asam Organik-Biaya Dasar

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
86	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Asam Propionat
87	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Asam Salisilat
88	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Asam Sitrat
89	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Asam Suksinat
90	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	D(+) Xylose (Gula)
91	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Ferrulic Acid
92	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	FOS
93	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Fruktosa
94	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Galaktosa (Gula)
95	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Galakturonic Acid (Gula)
96	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Glukoronic Acid (Gula)
97	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Glukosa
98	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Gula (Biaya Dasar)
99	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	IAA (Indol Acetic Acid)
100	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Simvastatin dalam Plasma Darah
101	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Siprofloksasin dalam Plasma Darah
102	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Inulin

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
103	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	L-Fucosa
104	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Laktosa (Gula)
105	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Laktulose (Gula)
106	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Maltosa (Gula)
107	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Manosa (Gula)
108	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Pengujian Bahan Aktif
109	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Rafinosa (Gula)
110	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Ramnosa (Gula)
111	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Resveratrol
112	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	<i>Scanning</i>
113	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Stachyosa (Gula)
114	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Theobromin
115	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Resolution Mass Spectrometry</i> (HRMS)	HRMS Tertarget
116	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Resolution Mass Spectrometry</i> (HRMS)	<i>Screening</i> HRMS (Metabolomik)
117	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Resolution Mass Spectrometry</i> (HRMS)	<i>Screening</i> HRMS (Proteomik)
118	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>High Resolution Mass Spectrometry</i> (HRMS)	<i>Screening</i> Metabolomik dan Tertarget
119	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Ag (Silver)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
120	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	As (Arsen)
121	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Au
122	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	B (Boron)
123	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Ca (Kalsium)
124	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	CaCO ₃
125	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	CaO
126	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Cd (Kadmium)
127	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Co (Kobalt)
128	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Cr (Kromium)
129	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Cu (Tembaga)
130	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Fe (Besi)
131	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Fe ₂ O ₃
132	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	K (Kalium)
133	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	K ₂ O
134	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Kesadahan Ekuivalen CaCO ₃
135	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Kesadahan Ekuivalen MgCO ₃
136	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Mg (Magnesium)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
137	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	MgO
138	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Mn (Mangan)
139	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Na (Natrium)
140	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Na ₂ CO ₃
141	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Ni (Nikel)
142	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Pb (Timbal)
143	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Pt (Platinum)
144	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Se (Selenium)
145	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Sn (Timah)
146	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Sr
147	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Induction Coupled Plasma</i> (ICP)	Zn (Seng)
148	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	IKU/7.2/RT-PCR-01 (RT-PCR)	Cemaran Daging Babi
149	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	IKU/7.2/RT-PCR-02(RT-PCR)	Transgenik
150	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	IKU/7.2/RT-PCR-03(RT-PCR)	Gelatin Babi
151	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Infundasi	Infundasi
152	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Isolasi Darah untuk kultur monosit	Isolasi Darah untuk Kultur Monosit
153	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kjeldahl	N Total

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
154	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kjeldahl	Protein
155	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Alkaloid (Kualitatif)
156	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Andrographolid (Kuantitatif)
157	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Andrograpolid (Kualitatif)
158	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Asam Galat (Kualitatif)
159	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Asam Galat (Kuantitatif)
160	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Asam Mefenamat (Kualitatif)
161	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Ascorbit Acid (Vitamin C) (Kuantitatif)
162	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Beta Karoten (Kualitatif)
163	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Beta-sitosterol (Kualitatif)
164	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Beta-sitosterol (Kuantitatif)
165	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Borneol (Kualitatif)
166	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Brucine (Kuantitatif)
167	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Brucine (Kualitatif)
168	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Caffein (Kualitatif)
169	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Caffein (Kuantitatif)
170	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Capsaicin (Kuantitatif)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
171	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Carvacrol (Kualitatif)
172	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Cinamaldehyd (Kualitatif)
173	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Citral (Kualitatif)
174	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Codein (Kualitatif)
175	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Codein (Kuantitatif)
176	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Curcumin (Kualitatif)
177	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Curcumin (Kuantitatif)
178	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Cysteine (Kuantitatif)
179	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Dexametasone Kualitatif
180	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Dexamethasone (Kuantitatif)
181	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Diazepam (Kualitatif)
182	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Epigallo catechin gallat (Kualitatif)
183	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Epigallocatechin gallate (EGCG) (Kuantitatif)
184	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Etil Para Metoksi Sinamat (Kualitatif)
185	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Etil Para Metoksi Sinamat (Kuantitatif)
186	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Fenol (Kualitatif)
187	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Flavonoid (Kualitatif)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
188	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Foto <i>Plate</i>
189	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Hidroquinon (Kualitatif)
190	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	IAA (Indol Acetic Acid)
191	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Katekin (Kualitatif)
192	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Limonene (Kualitatif)
193	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Metamil Yellow
194	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Nicotine (Kualitatif)
195	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Nicotine (Kuantitatif)
196	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Nipazol/Prophyl Paraben (Kuantitatif)
197	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Orientasi Senyawa
198	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Paracetamol (Kualitatif)
199	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Penyemprotan
200	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Quercetin (Kuantitatif)
201	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Quercetin (Kualitatif)
202	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Quinine (Kualitatif)
203	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Quinine (Kuantitatif)
204	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Resveratrol (Kuantitatif)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
205	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Rhodamine B (Kuantitatif)
206	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Rhodamine B (Kualitatif)
207	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Rutin (Kualitatif)
208	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Saponin (Kualitatif)
209	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	<i>Scanning</i>
210	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Sildenafil
211	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Steroid (Kualitatif)
212	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Steroid (Kuantitatif)
213	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Stigmasterol (Kuantitatif)
214	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Stigmasterol (Kualitatif)
215	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Tannin (Kualitatif)
216	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Terpeniol (Kualitatif)
217	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Terpenoid (Kualitatif)
218	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Thymoquinone (Kualitatif)
219	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Thymoquinone (Kuantitatif)
220	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Vanilin (Kuantitatif)
221	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Vardenafil (Kualitatif)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
222	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Yohimbin (Kualitatif)
223	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	Yohimbin (Kuantitatif)
224	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Konduktometri	DHL
225	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Konduktometri	Kekeruhan/Turbidity
226	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Konduktometri	NaCl (Salinitas)
227	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Konduktometri	TDS
228	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Asam Lemak Jenuh dan Tak Jenuh
229	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Benzo(a)pyrene
230	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Chloroform
231	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Deltametrin
232	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	DHA (Docosahexaenoic Cid)
233	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Diazinon
234	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	EPA (Eicosapentaenoic Acid)
235	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Ethanol
236	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	<i>Ethyl Acetat</i>
237	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Eugenol
238	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Gas Metan

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
239	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Iso-amil-alkohol
240	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Kolesterol
241	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Methanol
242	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Minyak dan Lemak
243	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	N-Hexan
244	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Omega 3
245	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Omega 6
246	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Omega 9
247	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Organofosfat
248	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	<i>PAH (Polyaromatic Hydrocarbon)</i>
249	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Patchouli Alkohol
250	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Pengujian Bahan Aktif
251	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Pengujian Zat Aditif
252	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	<i>Phenol</i>
253	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	Sipermetrin
254	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kromatografi Gas (GC)	<i>TPH (Total Petroleum Hydrocarbons)</i>
255	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kultur Sel	Fagositosis Makrofaq Peritonium Mencit/Tikus

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
256	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Kultur Sel	Kultur Sel Primer
257	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Asam Amino
258	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Karbamat (Karbofuran)
259	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Konfirmasi Senyawa
260	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Parasetamol
261	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Screening LCMS
262	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin A
263	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin B1
264	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin B12
265	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin B2
266	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin B6
267	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin B9
268	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin C
269	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LCMS)</i>	Vitamin E
270	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Luff Schroll</i>	Gula Reduksi
271	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Luff Schroll</i>	Sukrosa
272	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Luff Schroll</i>	Total Gula

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
273	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Mercury analyzer</i>	Hg (Merkuri)
274	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 408	Uji Toksisitas Subkronis Mencit (90 hari)
275	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 408	Uji Toksisitas Subkronis Tikus (90 hari)
276	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 423	Uji Toksisitas Akut Mencit dengan Histologi
277	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 423	Uji Toksisitas Akut Mencit tanpa Histologi
278	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 423	Uji Toksisitas Akut Tikus dengan Histologi
279	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Metode OECD 423	Uji Toksisitas Akut Tikus tanpa Histologi
280	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Mikroskop	Foto Preparat/Mikroskop Fluoresence
281	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Mikroskop	Mikroskop Fluoresen
282	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>MTT Assay</i>	Uji Sitotoksisitas
283	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Next Generation Sequencing (NGS)</i>	<i>Whole Genom Sequencing</i>
284	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	15N, 19F, 31P
285	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	Aceton CD ₃ COCD ₃
286	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	Air D ₂ O
287	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	APT
288	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	Aseton CD ₃ COCD ₃
289	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance (NMR)</i>	COSY

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
290	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	DEPT
291	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	DMSO-d6
292	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	HMBC
293	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	HMQC/HSQC
294	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Interpretasi Elusidasi Struktur
295	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	J-Resolved
296	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Karbon 13C s/d 10.000 Scan
297	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Karbon 13C s/d 4.000 Scan
298	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Kloroform CDCl ₃
299	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Metanol CD ₃ OD
300	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	NOESY
301	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Nuclear Magnetic Resonance</i> (NMR)	Proton 1H
302	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Non Instrumen	Shaker/Shaker Incubator(Per hari)
303	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	PCR	Running dengan PCR/Thermocycler (Per 1 Jam)
304	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>PCR-Real Time</i>	<i>Leptospirosis</i>
305	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>PCR-Real Time</i>	Running dengan RT-PCR/running
306	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XIV

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
307	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XV
308	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XVI
309	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XVII
310	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XXI
311	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori I
312	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori X
313	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XI
314	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XII
315	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori XIII
316	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori II
317	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori III
318	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori IV
319	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori IV a
320	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori V
321	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori VI
322	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori VII
323	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori VIII

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
324	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Kategori IX
325	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Uji Antidiare pada Tikus
326	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Uji Antihepatoprotektif
327	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Uji Antiulcer pada Mencit/Tikus
328	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Uji Iritasi Mata pada Kelinci
329	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Pengujian Unit IV	Uji Kardioprotektif
330	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Penyerbukan	Penyerbukan
331	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	pH Lakmus	pH
332	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Polarimeter	Putaran Optik
333	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Polarimeter	UV Hasil Elektroforesis
334	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Potensiometri	pH
335	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Preparasi Umum	Penimbangan Mikro
336	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Preparasi Umum	Perlakuan Sampel
337	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Quanti-Tray(R)/2000-Colilert(R)-18	Coliform
338	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Quanti-Tray(R)/2000-Colilert(R)-18	E-Coli
339	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Rasio	C/N rasio
340	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Refraktometri	Kadar Air dalam Madu

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
341	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SAA (Surface Area Analyzer)	SAA: Adsorpsi, Analisis : <i>Surface Area</i> , Volume dan Diameter Pori
342	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SAA (Surface Area Analyzer)	SAA : BET, Analisis : <i>Surface Area</i>
343	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SAA (Surface Area Analyzer)	SAA : Full Isotherm, Analisis : Surface Area, Volume, dan Diameter Pori
344	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SAA (Surface Area Analyzer)	SAA, Sampel Serbuk Kasar-Pellet, Full Isotherm, Analisis : Surface Area,
345	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	SEM EDX & Mapping
346	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	Foto+SEM EDS/EDX (kualitatif & kuantitatif)
347	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	SEM (dengan coating)
348	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Sentrifus	Pemisahan Serum
349	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Sentrifus	<i>Refrigerated Centrifuge</i>
350	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spekto-Fluoresence	<i>Scanning</i>
351	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Amonium (NH ₄) Terlarut
352	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Amonium (NH ₄) Total
353	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	COD
354	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Detergen Ekuivalen Natrium Dodecyl Sulfat
355	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Formaldehide
356	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	P (Phospor)
357	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	P ₂ O ₅

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
358	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Phospat (POH ₄) Terlarut
359	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Phosphat (POH ₄) Total
360	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	S (Sulfur) total
361	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	<i>Scanning</i>
362	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Si (Silika)
363	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	SiO ₂
364	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Sulfat (SO ₄)
365	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Tannin Total Ekuivalen Tannic Acid (Kuantitatif)
366	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Total Alkaloid Ekuivalen Quinine
367	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Total Curcuminoid
368	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Total Fenol Ekuivalen Asam Gallat
369	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Total Flavonoid
370	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	Total Karoten
371	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Spektrofotometri UV-vis	<i>Total Saponin from Quillaja Bark</i>
372	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Ag (Perak)
373	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Au (Emas)
374	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	B (Boron)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
375	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Ca (Kalsium)
376	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	CaCO ₃
377	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	CaO
378	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Cd (Kadmium)
379	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Co (Kobalt)
380	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Cr (Kromium)
381	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Cu (Tembaga)
382	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	CuSO ₄
383	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Fe (Besi)
384	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Fe ₂ O ₃
385	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	FeSO ₄
386	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	K (Kalium)
387	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	K ₂ O
388	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	KCl
389	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Kesadahan Ekuivalen CaCO ₃
390	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Mg (Magnesium)
391	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	MgCO ₃

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
392	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	MgO
393	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	MgSO ₄
394	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Mn (Mangan)
395	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	MnSO ₄
396	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Na (Natrium)
397	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Na ₂ CO ₃
398	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Na ₂ O
399	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Na ₂ SO ₄
400	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	NaHCO ₃
401	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	NaOH
402	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	NaSO ₄
403	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Ni (Nikel)
404	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Pb (Timbal)
405	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Pt (Platinum)
406	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Sr (baca absorbansi)
407	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	Zn (Seng)
408	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	SSA-nyala	ZnSO ₄

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
409	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pembacaan Elisa
410	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pembacaan Elisa Fluorescence
411	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pembacaan Elisa Luminescence
412	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pengenceran Sampel dan Pembacaan Elisa
413	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pengukuran Konsentrasi DNA/RNA
414	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Pengukuran Konsentrasi Protein
415	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Scanning pada Rentang Panjang Gelombang Tertentu
416	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Tecan Spark 20 M	Scanning Panjang Gelombang/50 Panjang Gelombang
417	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Analgetika	Uji Analgetika
418	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Anti Kanker Pada Mencit	Uji Anti Kanker
419	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Antihipertensi	Uji Anti Hipertensi
420	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Antipiretika	Uji Antipiretika
421	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Biodistribusi	Penelitian Praktikum
422	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Daya Tahan Tubuh (Proliferasi Limfosit)	Uji Daya Tahan Tubuh (Proliferasi Limfosit)
423	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Iritasi/korosi kulit	Uji Iritasi/Korosi Kulit pada Mencit
424	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Nefroprotektif	Uji Nefroprotektif
425	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Uji Stamina	Uji Stamina

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
426	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Angka Asam
427	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Angka Peroksida
428	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Asam Lemak Bebas (FFA)
429	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Bilangan Penyabunan
430	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Kelarutan dalam Air
431	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Kelarutan dalam Ethanol
432	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Kelarutan dalam Methanol
433	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Pembuatan Gel
434	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Pembuatan Jus
435	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Pembuatan Larutan
436	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	Volumetri	Pengenceran
437	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Diffraction (XRD)</i>	Dengan Preparasi, dengan Analisis Mineral
438	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Diffraction (XRD)</i>	Dengan Preparasi, Tanpa Analisis Mineral
439	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Diffraction (XRD)</i>	Tanpa Preparasi, dengan Analisis Mineral
440	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Diffraction (XRD)</i>	Tanpa Preparasi , Tanpa Analisis Mineral
441	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Diffraction (XRD)</i>	XRD Tanpa Analisa
442	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Fluorescence (XRF)</i>	Penambahan Analisa Unsur/Oksida

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
443	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Fluorescence</i> (XRF)	XRF Kualitatif Sampel Cair/Serbuk (<i>Loose Powder</i>)
444	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Fluorescence</i> (XRF)	XRF Kualitatif Sampel Kasar/Granul (<i>Grinding</i>)
445	Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu (LPPT)	<i>X-Ray Fluorescence</i> (XRF)	XRF Kualitatif Sampel Pelet/ <i>Pellet Like</i>
446	Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi	IKU/7.2/KG-BIOF-01(Microplate)	Massa/Volume Biofilm bakteri <i>S. mutans</i>
447	Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi	IKU/7.2/KG-BIOF-03 (TPC)	Jumlah Koloni <i>S. mutans</i> dalam Biofilm
448	Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi	IKU/7.2/KG-MH-01 (Micro-Hardness)	Kekerasan Mikro
449	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 2270	<i>Viscosity Index</i>
450	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 36	<i>Softening Point</i>
451	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 445	<i>Viscosity Kinematic at 100°C</i>
452	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 445	<i>Viscosity Kinematic at 40°C</i>
453	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 473	<i>Sediment by Extraction</i>
454	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 482	<i>Ash Content</i>
455	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 5	Penetrasi
456	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 6	<i>Loss On Heat (LOH)</i>
457	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 611	<i>Aniline Point</i>
458	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 86	<i>Distillation</i>
459	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 88	<i>Viscosity Saybolt SSU</i>

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
460	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 92	<i>Flash Point & Fire Point COC</i>
461	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 92	<i>Flash Point COC</i>
462	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 93	<i>Flash Point PM CC</i>
463	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 95	<i>Water Content (Kadar Air)</i>
464	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 97	<i>Cloud and Pour Point</i>
465	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 97	<i>Cloud Point</i>
466	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	ASTM D 97	<i>Pour Point</i>
467	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	IP 170	<i>Flash Point Abel</i>
468	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	IP 31/57	<i>Drop Point</i>
469	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	IP 57	<i>Smoke Point</i>
470	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	IP 70/57	<i>Viscosity Redwood I</i>
471	Laboratorium Teknologi Minyak Bumi, Gas, dan Batubara (TMGB) Fakultas Teknik	<i>Melting Point</i>	<i>Melting Point</i>
472	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	<i>By Difference</i>	Karbohidrat
473	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	Gravimetri	Kadar Lemak dalam Susu Cair
474	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	Gravimetri	<i>Total Solid</i>
475	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	Gravimetri	<i>Total Solid Non Fat</i>
476	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	SNI 01-2891-1992	Kadar Abu dalam Susu Bubuk/Susu Cair/Keju

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
477	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	SNI 01-2891-1992	Kadar Air dalam Susu Bubuk/Susu Cair/Keju
478	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	SNI 01-2891-1992	Kadar Protein dalam Susu Bubuk/Susu Cair/Keju
479	Laboratorium Ilmu Ternak Perah dan Industri Persusuan (ITPIP) Fakultas Peternakan	SNI 01-2891-1992	Kadar Lemak dalam Susu Bubuk/Keju
480	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-01 (HPLC)	Vitamin B1
481	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-01 (HPLC)	Vitamin B12
482	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-01 (HPLC)	Vitamin B2
483	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-01 (HPLC)	Vitamin B6
484	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-01 (HPLC)	Vitamin C
485	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-02 (HPLC)	Vitamin B1
486	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-02 (HPLC)	Vitamin B12
487	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-02 (HPLC)	Vitamin B2
488	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-02 (HPLC)	Vitamin B6
489	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-02 (HPLC)	Vitamin C
490	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-03 (HPLC)	Rifampisin dalam Plasma Darah
491	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-06 (HPLC)	Metformin dalam Plasma Darah
492	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-07 (HPLC)	Na-diklofenak dalam Plasma Darah
493	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-09 (HPLC)	Levofloxacin

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
494	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-12 (HPLC)	Furosemid
495	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/KF-HPLC-16	Acyclovir
496	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/TF-UV-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (IC 50)
497	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/TF-UV-02 (Spektrofotometri Uv-Vis)	Kloramfenikol
498	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/TF-UV-03 (Spektrofotometri UV-Vis)	Flavonoid Total
499	Laboratorium Advanced Pharmaceutical Sciences (APS) Fakultas Farmasi	IKU/7.2/TF-UV-03 (Spektrofotometri UV-Vis)	Flavonoid Total Ekuivalen Rutin
500	Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Farmasi	IKU/7.2/MF-AK-01 (Dilusi)	Penetapan Cemarkan & Angka Cemarkan Kapang/Khamir (AKK)
501	Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Farmasi	IKU/7.2/MF-AK-02 (Dilusi)	Penetapan Cemarkan & Angka Cemarkan Bakteri (ALT)
502	Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Farmasi	IKU/7.2/MF-AK-05 (Most Probable Number)	Uji Coliform
503	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-AK-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	Bahan Organik
504	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-AK-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	Kadar C-Organik
505	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-AK-02 (Metode Kjeldahl)	C/N Ratio (Kadar C-Organik)
506	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-AK-02 (Metode Kjeldahl)	N total
507	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-UV-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	P ₂ O ₅
508	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-UV-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	Phospat (PO ₄)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
509	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	IKU/7.2/PT-UV-01 (Spektrofotometri UV-Vis)	Phospor (P)
510	Laboratorium Teknologi Kulit, Hasil Ikutan, dan Limbah Peternakan (TKHIL) Fak Peternakan	Rasio (Perbandingan)	C/N Rasio
511	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/DNA-01	Jumlah Kromosom
512	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/DNA-01	Jumlah, Bentuk, dan Panjang Kromosom
513	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/DNA-01	Panjang Kromosom
514	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/DNA-01	Preparasi Kromosom pada Hewan
515	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/DNA-01	Preparasi Kromosom pada Tumbuhan
516	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/POL-01 (PCR dan Elektroforator dengan Anal	Uji Poliformisme
517	Lab Genetika dan Pemuliaan (Genmul) Fakultas Biologi	IKU/7.2/BI-GT/SIM-01 (PCR dan Elektroforator dengan Anal	Uji Similaritas
518	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	IKU/7.2/Bi-BK/UV-Vis-01 (Spektrofotometri)	Aktivitas Nitrat Reduktase
519	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	IKU/7.2/Bi-BK/UV-Vis-02 (Spektrofotometri	Kadar Gula Terlarut
520	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	IKU/7.2/Bi-BK/UV-Vis-02 (Spektrofotometri	Kadar Pati dalam Daun
521	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	IKU/7.2/Bi-BK/UV-Vis-03 (Spektrofotometri)	Kadar Karotenoid
522	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	IKU/7.2/Bi-BK/UV-Vis-06 (Spektrofotometri)	Konsentrasi RNA
523	Laboratorium Biokimia Fakultas Biologi	Spektrofotometri UV-Vis	Kadar Pigmen
524	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	ASTM D 1107-96 (Gravimetri)	Kadar Kelarutan dalam Ethanol-Toluena
525	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	ASTM D 1110-84 (Gravimetri)	Kadar Kelarutan dalam Air Panas
526	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	IKU/7.2/KT-KSK/AK-01 (Gravimetri)	Uji Kadar Holoselulosa dalam Kayu : Metode Klorit Modifikasi
527	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	IKU/7.2/KT-KSK/AK-02 (Gravimetri)	Uji Kadar Alfa Selulosa dalam Kayu

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
528	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	IKU/7.2/KT-KSK/AK-03 (Gravimetri)	Uji Kadar Silika dan Silikat pada Kayu
529	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	SNI 0492-2008 (Klason/Gravimetri)	Kadar Lignin
530	Laboratorium Konversi Kimia Biomaterial (KKB) Fakultas Kehutanan	SNI 14-1031-1989 (Gravimetri)	Kadar Abu dalam Serbuk Kayu
531	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	<i>Dillution Plate</i>	Kerapatan Koloni
532	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/ID-01 (Mikroskopis)	Identifikasi Morfologi
533	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/ID-02 (Mikroskopis)	Identifikasi Morfologi
534	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/KK-01 (Haemocytometer)	Kerapatan Konidium
535	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/KK-02 (Haemocytometer)	Kerapatan Konidium
536	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PG-01 (Haemocytometer)	LD 50
537	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PG-01 (Haemocytometer)	LT 50
538	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PG-01 (Haemocytometer)	Patogenesitas
539	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PG-02 (Haemocytometer)	Patogenesitas
540	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PG-04 (Deskriptif)	Patogenesitas pada Tembakau
541	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/PH-01 (Deskriptif)	Patogenesitas pada Serangga Uji
542	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/VB-01 (Mikroskopis)	Viabilitas Konidium
543	Laboratorium Ilmu Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian	IKU/7.2/PN-MP/VB-02 (Mikroskopis)	Viabilitas Konidium
544	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (TTT) Fakultas Teknik	IKU/7.2/TK-TTT/Iso-01	Tegangan Gagal Bolak Balik (AC)

**DAFTAR PARAMETER PENGUJIAN DI LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU (LPPT) DAN LABORATORIUM AFILIASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

No	Laboratorium Pengujian	Metode	Parameter
545	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (TTT) Fakultas Teknik	IKU/7.2/TK-TTT/Iso-02	Tegangan Gagal Searah (DC)
546	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (TTT) Fakultas Teknik	IKU/7.2/TK-TTT/Iso-03	Tegangan Gagal Bolak Balik (AC)
547	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (TTT) Fakultas Teknik	IKU/7.2/TK-TTT/Iso-04	Tegangan Gagal Impuls
548	Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi (TTT) Fakultas Teknik	IKU/7.2/TK-TTT/Iso-05	Tegangan Residu