



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA
NOMOR 43 TAHUN 2017**

**Tentang
PERUBAHAN BIAYA PERAWATAN INFRASTRUKTUR LABORATORIUM
DAN JASA LAYANAN ANALISA DI JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

Dekan Fakultas MIPA Universitas Brawijaya

- Menimbang** : bahwa dalam rangka memberikan pelayanan akademik kepada masyarakat luas maka perlu ditetapkan Biaya Perawatan Insfrastruktur Laboratorium dan Jasa Layanan Analisa di Jurusan Kimia FMIPA FMIPA Universitas Brawijaya;
- Mengingat** : 1. Undang-undang No : 20 tahun 2003 tentang Sistim Pendidikan Nasional ;
2. Peraturan Pemerintah No : 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Keputusan Mendikbud No. 0371/0/1993 tentang Pembukaan Fakultas MIPA Universitas Brawijaya ;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI No : 4 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Brawijaya ;
5. Keputusan Rektor Universitas Brawijaya No. 388 Tahun 2016 tentang pengangkatan Drs. Adi Susilo, M.Si., Ph.D sebagai Dekan FMIPA periode 2016 - 2020;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN DEKAN FMIPA TENTANG PERUBAHAN BIAYA PERAWATAN INFRASTRUKTUR LABORATORIUM DAN JASA LAYANAN ANALISA DI JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA ;**
- Pertama** : Mencabut Surat Keputusan Dekan Nomor 050 Tahun 2015 tanggal 23 April 2015 tentang Penetapan Biaya Perawatan Infrastruktur Laboratorium dan Jasa Layanan Analias di Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Brawijaya dinyatakan tidak berlaku ;
- Kedua** : Menetapkan Perubahan Biaya Perawatan Insfrastruktur Laboratorium dan Jasa Layanan Analisa di Jurusan Kimia FMIPA FMIPA Universitas Brawijaya, sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini ;
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku mulai 1 Januari 2017



Ditetapkan di Malang
pada tanggal 27 Februari 2017
DEKAN,

- Salinan Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :
1. Rektor UB (sebagai laporan)
 2. Para Pembantu Dekan di lingk. FMIPA
 3. Ketua Jurusan B/K/F/M FMIPA
 4. Kepala Tata Usaha FMIPA
 5. Para Kasubbag di lingkungan FMIPA
 6. Ybs. untuk diketahui

ADI SUSILO
NIP. 196312271991031002

**DAFTAR HARGA PARAMETER LABORATORIUM ANALISIS
 BERLAKU MULAI TANGGAL 01 JANUARI 2017**

No	Parameter	Tarif Baru		
		Padatan	Cairan	Susu
1	Abu	Rp 65.000	Rp 50.000	Rp 65.000
2	Ag	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
3	Air Beras	Rp -	Rp -	Rp 50.000
4	Air Kapur	Rp -	Rp -	Rp 50.000
5	Al	Rp 125.000	Rp 100.000	Rp 125.000
6	Albumin	Rp 160.000	Rp 160.000	Rp 75.000
7	Amilase	Rp 160.000	Rp 160.000	Rp -
8	Angka Asam	Rp 100.000	Rp 100.000	Rp 100.000
9	Angka Iodium	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
10	Angka Peroksida	Rp 200.000	Rp 200.000	Rp 200.000
11	As Brt	Rp -	Rp -	Rp 50.000
12	Asam	Rp -	Rp -	Rp 50.000
13	Asam Lemak Bebas	Rp 90.000	Rp 90.000	Rp 90.000
14	Au	Rp 125.000	Rp 100.000	Rp 125.000
15	B	Rp 125.000	Rp 100.000	Rp 125.000
16	Bahan Organik	Rp 90.000	Rp 90.000	Rp 90.000
17	Berat Jenis	Rp 65.000	Rp 65.000	Rp 65.000
18	Bilangan Penyabunan	Rp 50.000	Rp 50.000	Rp 50.000
19	BOD	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
20	C Anorganik	Rp 190.000	Rp 175.000	Rp 190.000
21	C Organik	Rp 150.000	Rp 150.000	Rp 150.000
22	C Total (baja/besi)	Rp 90.000	Rp 90.000	Rp 90.000
23	C Total (pupuk)	Rp 325.000	Rp 325.000	Rp 325.000
24	C/N Ratio	Rp 450.000	Rp 450.000	Rp 450.000
25	Ca	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
26	Ca ²⁺	Rp -	Rp -	Rp -
27	Cd	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
28	Cl	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
29	Co	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
30	COD	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
31	Cr	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
32	Cu	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
33	Daya Cerna Invitro	Rp 160.000	Rp 160.000	Rp 160.000
34	Detergen	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
35	DHL	Rp 75.000	Rp 50.000	Rp 75.000
36	DO	Rp 75.000	Rp 50.000	Rp 75.000
37	Enzim Diastase	Rp 250.000	Rp 250.000	Rp 250.000
38	Enzim Selulose	Rp 160.000	Rp 160.000	Rp -
39	Fe	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
40	Fe Total	Rp -	Rp -	Rp -

41	Fenol	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
42	Formalin	Rp -	Rp -	Rp 50.000
43	Fruktosa	Rp -	Rp -	Rp -
44	Garam	Rp -	Rp -	Rp 50.000
45	Glukosa	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
46	Gula	Rp -	Rp -	Rp 50.000
47	Gula Reduksi	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
48	Gula Total	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
49	H ₂ S (Sulfida)	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
50	HCN	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
51	Hg	Rp 90.000	Rp 75.000	Rp -
52	HMF	Rp 115.000	Rp 100.000	Rp 115.000
53	I ₂	Rp -	Rp -	Rp -
54	Indeks Bias	Rp -	Rp -	Rp -
55	Inulin	Rp -	Rp -	Rp -
56	K	Rp 75.000	Rp 65.000	Rp 75.000
57	K ₂ O	Rp -	Rp 75.000	Rp -
58	Kadar Air	Rp 65.000	Rp 65.000	Rp 65.000
59	Kadar Asam	Rp -	Rp -	Rp 50.000
60	Kafein	Rp 125.000	Rp 115.000	Rp 125.000
61	Karbohidrat	Rp 125.000	Rp 125.000	Rp 125.000
62	Kasein	Rp -	Rp -	Rp 75.000
63	Keasaman (Asiditas)	Rp 75.000	Rp 50.000	Rp 75.000
64	Kebasaan	Rp 75.000	Rp 50.000	Rp 75.000
65	Kesadahan	Rp 115.000	Rp 100.000	Rp 115.000
66	Konduktivitas	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 90.000
67	Laktosa	Rp -	Rp -	Rp 65.000
68	Lemak	Rp 90.000	Rp 90.000	Rp 115.000
69	Lipase	Rp 160.000	Rp 160.000	Rp -
70	Mess	Rp 65.000	Rp 65.000	Rp 65.000
71	Mg	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
72	Mg ²⁺	Rp -	Rp -	Rp -
73	Minyak	Rp -	Rp -	Rp -
74	Mn	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
75	Mo	Rp 125.000	Rp 100.000	Rp 125.000
76	N Total	Rp 125.000	Rp 75.000	Rp 125.000
77	Na	Rp 75.000	Rp 65.000	Rp 90.000
78	Ni	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
79	Nikotin	Rp 100.000	Rp 100.000	Rp 100.000
80	N-NH ₃	Rp 100.000	Rp 75.000	Rp 100.000
81	NO ₂ -	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
82	NO ₃ -	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
83	NP	Rp 65.000	Rp 40.000	Rp 65.000
84	P Total	Rp 125.000	Rp 75.000	Rp 100.000
85	P ₂ O ₅	Rp 75.000	Rp 75.000	Rp -
86	Patchouli Alkohol (PA)	Rp -	Rp -	Rp -
87	Pb	Rp 90.000	Rp 65.000	Rp 90.000
88	Pecah protein	Rp -	Rp -	Rp 40.000
89	Peroksida	Rp -	Rp -	Rp 50.000