

### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Kode/No:

Revisi :

Tanggal :

Halaman: 1 dari 4

STANDAR MUTU

# STANDAR PERALATAN LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

## LABORATORIUM MINI BANK SYARIAH

PROSES	PENANGGUNGJAWAB							
PRUSES	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	TANGGAL				
1. Perumusan	Dr. Moch.Agus Krisno B,M.Kes.	Tim BKMA	- south					
2. Pemeriksaan	Prof.Dr. Noor Harini,MS	Ka. BKMA	forst					
3. Persetujuan	Dr. Muhajir Effendy,MAP.	Ketua Senat	M					
4. Penetapan	Dr. Muhajir Effendy,MAP.	Ketua Senat	Me					
5. Pengendalian	Prof.Dr. Bambang Widagdo,MM	PRIUMM	My					

1. Visi dan Misi UMM	Visi UMM: Menjadi universitas terkemuka dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni (IPTEKS) berdasarkan nilai-nilai Islam Misi UMM:
	<ol> <li>Menyelenggarakan pendidikan yang bermutu.</li> <li>Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dapat meningkatkan kesejahteraan manusia.</li> <li>Menyelenggarakan pengelolaan universitas yang amanah.</li> </ol>
	Menyelenggarakan pengelolaan universitas yang amanan.     Menyelenggarakan pembinaan civitas akademika dalam kehidupan yang Islami sehingga mampu ber uswah khasanah.     Menyelenggarakan kerjasama dengan pihak lain yang saling menguntungkan.
2. Rasionale	Salah satu sarana akademik sebagai pendukung proses pembelajaran adalah tersedianya peralatan laboratorium yang menjamin terselenggaranaya kegiatan praktikum dengan baik dan lancar, sebagaimana yang diamanahkan PP SNP No. 32 Tahun 2013 pasal 43 ayat 1 dan 2. dan PP SNP No. 19 Tahun 2005 paasal 47 ayat 1 dan 2.
3. Pihak yang Bertanggungjawab untuk Memenuhi Isi Standar	Pembantu Rektor I UMM.     Pembantu Rektor II UMM.     Repala Laboratorium di lingkungan UMM.
4. Definisi Istilah	<ol> <li>Peralatan adalah sarana praktikum yang dapat dipindahkan dan berfungsi dalam kegiatan praktikum.</li> <li>Standar keragaman peralatan laboratorium adalah jenis peralatan laboratorium minimal yang harus terpenuhi di laboratorium.</li> <li>Standar jumlah peralatan laboratorium adalah rasio minimal jumlah peralatan per mahasiswa praktikan.</li> <li>Standard pemeliharaan peralatan laboratorium adalah perawatan dilakukan secara berkala dan berkesinambungan dengan memperhatikan masa pakai.</li> </ol>
5. Pernyataan Isi Standar	<ol> <li>Jenis peralatan laboratorium yang harus terpenuhi di laboratorium UMM minimal sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.</li> <li>Jumlah peralatan laboratorium minimal harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.</li> <li>Pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.</li> </ol>
6. Strategi	<ol> <li>Melakukan sosialisasi kepada semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar beserta seluruh staf yang ada.</li> <li>Mewajibkan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar agar membuat jadwal pengadaan dan pemeliharaan peralatan laboratorium.</li> <li>Melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan pemenuhan standar peralatan laboratorium</li> </ol>

	<ol> <li>Melakukan evaluasi terhadap hasil pemantauan bersama dengan semua pihak yang bertanggungjawab untuk memenuhi isi standar.</li> <li>Melakukan perbaikan terhadap pelaksanaan pemenuhan isi standar berdasarkan hasil evaluasi.</li> </ol>
7. Indikator	Telah terpenuhinya jenis peralatan laboratorium yang harus terpenuhi di laboratorium UMM minimal sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.
	2. Telah tercapainya jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.
	3. Telah dilakukannya pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.
	Semua indikator di atas disesuaikan dengan pernyataan isi standar.
4. Dokumen Terkait	<ol> <li>Daftar jenis peralatan laboratorium minimal.</li> <li>Daftar jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.</li> <li>Daftar pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan.</li> </ol>
	4. Formulir pemantauan jenis, jumlah, dan pemelihaaan peralatan laboratorium.
5. Referensi	<ol> <li>Peraturan Pemerintah RI No. 32 tahun 2013 tentang Perubahan PP No. 19 tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan.</li> <li>Peraturan Pemerintah RI No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.</li> <li>Statuta dan Renstra UMM</li> </ol>
6. Verifikasi	Standar peralatan laboratorium ini telah melalui proses pemeriksaan, pengeditan, pengujian atau verifikasi dan dinyatakan lolos sehingga dapat dilaksanakan.
	MALANG



## Formulir Pemantauan Jenis, Jumlah, dan Pemelihaaan Peralatan Laboratorium di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Malang

Nama Laboratorium : Peternakan

Nama Kepala Laboratorium: Tahun Pemantauan

No	Nama Peralatan	Jumla	ah Alat	Rasio	Pemeliharaan
		Baik	Rusak	Ala <mark>t:</mark> Praktikan	Berkala (/bl, /th)
1	Autoclave Besar		517		
2	Autoclave Sedang		- 33		
3	Aerometer			1000	
4	Baki Plastik	A CONTRACTOR			
5	Baki Almunium	7	7		
6	Bak Plastik		Ar.		
7	Beaker Glass 3000 ml	2 Commit			
8	Beaker Glass 1000 ml	/ imm	111	The same of the sa	
9	Beaker Glass 1000 ml		- 10	PA.J	
10	Beaker Glass 1000 ml			-ATTEN	
11	Beaker Glass 800 ml	1	341	ē.	//
12	Beaker Glass 600 ml	Lull.	1000		
13	Beaker Glass 600 ml		ARABITY TO		
14	Beaker Glass 600 ml				
15	Beaker Glass 500 ml				
16	Beaker Glass 500 ml				
17	Beaker Glass 400 ml				

18	Beaker Glass 400 ml				
19	Beaker Glass 300 ml				
20	Beaker Glass 300 ml				
21	Beaker Glass 250 ml				
22	Beaker Glass 250 ml		les.		
23	Beaker Glass 250 ml				
24	Beaker Glass 250 ml	M			
25	Beaker Glass 100 ml			4	
26	Beaker Glass 100 ml				
27	Beaker Glass 100 ml		-19	4	7
28	Beaker Glass 50 ml				
29	Beaker Glass 50 ml		Ŷ		6
30	Beaker Glass 50 ml	19			
31	Blender		A ST		
32	Blender				
33	Blender				
34	Botol semprot	W			
35	Botol Timbang		Ń		
36	Botol Ukur 500 ml	TA	F	3	
37	Botol Ukur 250 ml	2/2			8
38	Botol Ukur 100 ml		A STATE OF THE STA		
39	Buret Klem				
40	Buret Otomatis				
41	Bunsen/Pemanas				

42	Camera digital				
43	Cawan Porselin 50 mm				
44	Cawan Porselin 40 mm				
45	Cawan Porselin 30 mm				
46	Cawan Porselin 20 mm		da.		
47	Cawan Porselin tipis				
48	Corong Filter Saring besar	M			
49	Corong Filter Saring 11G			4	
50	Corong Filter Saring 3G				
51	Corong Kaca Sedang		-0	San Property	
52	Corong Pemisah				0
53	Curing Blender (Grinding)				18
54	Eksikator	14			
55	Eksikator		All		
56	Elektro Eja <mark>kulat</mark> or				
57	Erlenmeyer 1000 ml	4	de		
58	Erlenmeyer 500 ml	W		1	-//
59	Erlenmeyer 500 ml				
60	Erlenmeyer 500 ml	T	M	8	//
61	Erlenmeyer 250 ml	DIO	9.70		Ø.
62	Erlenmeyer 250 ml		A STATE OF THE STA		
63	Erlenmeyer 100 ml				
64	Erlenmeyer 100 ml				

65	Erlenmeyer 50 ml				
66	Erlenmeyer 50 ml				
67	Ember almunium				
68	Flas round btm				
69	Freezer		A		
70	Gas Bunner				
71	Gelas Ukur 500 ml	M	1111/2		
72	Gelas Ukur 500 ml			41	
73	Gelas Ukur 500 ml				
74	Gelas Ukur 250 ml		-10	S	
75	Gelas Ukur 100 ml				8
76	Gelas Uku <mark>r 50 m</mark> l				10
77	Gelas Ukur 50 ml	N.			
78	Gelas Ukur 25 ml		A ST	T /	
79	Gelas Ukur 25 ml				
80	Gelas Ukur 10 ml	4	dille		
81	Gelas Ukur 10 ml	10		7	a//
82	Gunting rumput		Ń		
83	Gunting Bedah Besar	TA	1	3	
84	Gunting Bedah Sedang	010			E
85	Gunting Bedah Kecil		Part of the last o		
86	Gunting Jepit Sedang				
87	Gunting jepit Kecil				
88	Ganggang pisau bedah no. 4				

89	Ganggang pisau bedah no. 3				
90	Haemocytometer				
91	Haemometer				
92	Haemooglobin Scale				
93	Hand Tally Counter		lan.		
94	Hand Tally Counter				
95	Hematocrid	M	III.		
96	High Temperatur Heating Oven/Tanur			40	
97	Hot Plate	IN.			
98	Indek Meter Egg	11/2	dill	- William	12
99	Inseminasi Gun	UI 8			
100	Inkubator	(D)	2		
101	Inkubator				
102	Jangka Sorong Almunium	Doggard S			
103	Jangka Sorong Plastik		Will.		
104	Jerigen		1		
105	Ka <mark>ca</mark> Alroji				
106	Kaki Tiga Sedang	- 7	27/	5	
107	Kapsul Magnetic Bar/Stirer	LA	188		
108	Karet Hisap				
109	Kassa Asbes				
110	Kawat Ose				
111	Kereta dorong				
112	Kipas Angin				

113	Klem Statif				
114	Kursi bulat praktikum				
115	Kursi lipat				
116	Kursi bulat/seng praktikum				
117	Kursi kuliah				
118	Kompresor				
119	Kompor Listrik	TVA	UV		
120	Komputer			10	
121	Lactodensimeter	300			
122	Labu Kjeldahl		dillo	Teb P	
123	Labu Ukur 500 ml	(118)			9 1
124	Labu Ukur 250 ml	(Din-m)	1		
125	Labu Uku <mark>r 100</mark> ml		F		V
126	Labu Ukur25 ml	Mannet S			
127	Lampu UV				
128	Lemari Es/KULKAS				
129	Le <mark>mar</mark> i Es/KULKAS				
130	Lema <mark>ri</mark> alat	- 77	24	5	
131	Lemari arsip	LA	1		
132	Lemari dapur		A STATE OF THE STA		
133	Laminar Air Flow				
134	Loker asisten				
135	Meja Praktikum				
136	Meja OHP				

137	Meja potong				
138	Mesin tetas				
139	Masker Tahan Asam				
140	Meteran Besar				
141	Meteran Kain				
142	Meteran Tukang				
143	Microwave	TAT	UV		
144	Mikrometer		>	1/2	
145	Mikroscop Binoculer	N.			
146	Mikroscop Monoculer		dillo	- BAR	
147	Mixer	28.0			2 /
148	Mixer	(Din-m)	1		
149	Mortal Besar				
150	Mortal Sedang	Nomina S			
151	Mortal Kecil		TIME.		
152	Martil		M		
153	Meja kantor				
154	Meja sidang	7	24/	511	
155	Meja praktikum	LLA	821		
156	Okuler Lens (Pembesaran 16 x)		-		
157	Okuler Lens (Pembesaran 15 x)				
158	Okuler Lens (Pembesaran 6 x)				
159	Okuler Lens (Pembesaran 5 x)				
160	Panci				

161	Papan bedah almunium				
162	Papan bedah kayu				
163	Pemanas Bunsen				
164	Pendingin Balik				
165	Pendingin Leibiq	<b>/</b>			
166	Pendingin Ulir				
167	Pengaduk Kaca/Spatula	TIVE!	UVA		
168	Pengaduk Kaca/Spatula				
169	Penjepit Kayu	100			
170	Penjep <mark>it V</mark> agina Kambing		dillo	3	
171	Petri Disk Besar	Š			9 1
172	Petri Disk Sedang	30			
173	pH Meter	Ę	E.	ĺþ,	
174	Pipet Hisap	Danner S			
175	Pipet Milk Gerber				
176	Pipet Tetes				
177	Pipet Ukur 10 ml				
178	Pipet Ukur 5 ml	XS I		100	
179	Pipet Volum 25 ml		16	3	
180	Pipet Volum 10 ml		and the same of th		
181	Pipet Volum 9 ml				
182	Pipet Volum 5 ml				
183	Pisau				
186	Printer				

187	Papan Pengumuman				
188	Pencabut bulu				
189	Pemotong karkas				
190	Rak Tabung Gerber				
191	Rak test tube d 3 cm				
192	Rotary Vakum Evaporator				
193	Scorex	IVI	000		
194	Sendok tanduk besar			16	
195	Sentrifuge Besar	RN			
196	Sentrifuge Kecil	dillo	dillo	Table.	
197	Soil Tester	U186			
198	Soklet besar	(Din-ed	7	3	
199	Soklet sedang				
200	Soklet kecil	Domnie C			
201	Spatula with spon		TIME		
202	Spectrofotometer	MAN	111		
203	Spiculum vagina	- 1/			
204	Spygmomanometer	- 7	27/	5	
205	Statip	16/6	800		
206	Stetoskop		-		
207	Stop Watch				
208	Stopper rubber butyro				
209	Sofa sudut				
210	Sofa biasa				

211	Scanner				
212	Tabung Hisap/Pompa Vakum				
213	Tabung Reaksi Besar/Destruksi				
214	Tabung Reaksi Sedang				
215	Tabung Reaksi TE-32				
216	Tabung Reaksi Panjang				
217	Tabung Reaksi/Kuvet	IM	07		
218	Tandon air			16	
219	Tang Penjepit/Arteri Clam	KN.			
220	Telenan		dill	1864	The same
221	Thermometer Badan	U180			9
222	Thermometer panjang	(D)	7		
223	Thermos Nitrogen	-51			
224	Timbangan Badan	Donnell			
225	Timbangan Digital/Analitical Balance				
226	Timbangan Duduk 10 kg	300	72		
227	Timbangan Sartorius		22%		
228	Timbangan Tripel Beam	TA	N	3	
229	Timbangan Ohaus	- P. P. S			V.
230	Transferpette 100-1000 mikron		-		
231	Transferpette 2-20 mikron				
232	TV/Televisi				
233	Tunning Drum				

234	Vagina Buatan Sapi				
235	Vagina Buatan Kambing				
236	Wather Bath Lemak				
237	Wather Bath Tabung Reaksi				
238	Vortex		fa.		
239	White board roda				
240	White board gantung	M	112		
241	Wajan			4	
242	LCD				
243	Mikroskop Binokuler		-10		- I
244	Dispenser				8
245	Mikroskop Binokuler		5		101
246	LCD	14			
247	CPU			T /	19
248	Monitor LCD				
249	Printer	4	dille		
250	Buret Otomatis	-100			
	The second secon				10 To

### Catatan:

- 1. Nama Peralatan harus sesuai dengan jenis peralatan laboratorium minimal yang telah ditetapkan oleh PR I UMM.
- Jumlah peralatan laboratorium minimal yang harus memenuhi rasio jumlah peralatan per mahasiswa praktikan 1:10.
- 3. Pemeliharaan peralatan laboratorium dilakukan secara berkala dan berkesinambungan sesuai dengan yang ditetapkan PR I UMM.

	Malang ,
Mengetahui	Pemantau,
Kepala Laboratorium	,