

Standar Laboratorium Farmasetika

No	Nama Alat	Spesifikasi	Kegunaan	Ada/ Tidak Ada	Jumlah	Mata Kuliah	Jumlah Praktikan	Rasio Alat: Praktikan (Standar)	Rasio Alat: Praktikan (PI)	Keterangan
1.	Ayakan No. 44	Terbuat dari kawat dengan ukuran lubang 425 µm	untuk mengayak bahan smpaisehalus yang diinginkan	Tidak Ada	0	Farmasetika Dasar	53	1:2	-	Tidak Tersedia
						Farmasetika Dasar	44	1:2	-	Tidak Tersedia
2.	Ayakan No. 60	Terbuat dari kawat dengan ukuran lubang 250 µm	untuk mengayak bahan smpaisehalus yang diinginkan	Tidak Ada	0	Farmasetika Dasar	53	1:2	-	Tidak Tersedia
						Farmasetika Dasar	44	1:2	-	Tidak Tersedia
3.	Batang Pengaduk	Batang Kaca	Mengaduk larutan	Ada	11	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:5	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:4	Kurang
4.	Beaker Glass 100 ml	Kaca Borosilikat	wadah penampung yang digunakan untuk mengaduk, mencampur, dan memanaskan cairan.	Ada	12	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:5	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:4	Kurang
5.	Beaker Glass 250 ml	Kaca Borosilikat	wadah penampung yang digunakan untuk mengaduk, mencampur, dan memanaskan cairan.	Ada	9	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:6	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:5	Kurang
6.	Beaker Glass 500 ml	Kaca Borosilikat	wadah penampung yang digunakan untuk mengaduk, mencampur, dan memanaskan cairan.	Ada	24	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:3	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:2	Kurang
7.	Beaker Glass 50 ml	Kaca Borosilikat	wadah penampung yang digunakan untuk mengaduk, mencampur, dan memanaskan cairan.	Ada	1	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:53	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:44	Kurang
8.	Cawan Porselen	Porselen Wadah	melebur dasarsalap	Ada	32	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:2	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:2	Kurang
9.	Corong Kaca	Kaca Borosilikat	besar untuk membantu memindahkan larutandari wadah yang satu ke wadah yang lain terutama yang bermulut kecil	Ada	18	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:3	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:3	Kurang
10.	Corong Kaca Kecil	Kaca Borosilikat	untuk membantu memindahkan larutandari wadah yang satu ke wadah yang lain terutama yang bermulut kecil	Ada	9	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:9	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:5	Kurang
11.	Erlenmeyer 100 ml	Kaca Borosilikat	untuk menampung larutan, bahan atau cairan	Ada	32	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:2	Kurang
						Farmasetika Dasar	44	1:1	1:2	Kurang
12.	Erlenmeyer	Kaca Borosilikat	untuk menampung larutan,	Ada	10	Farmasetika Dasar	53	1:1	1:6	Kurang

	250 ml		bahanataucairan			FarmasetikaDasar	44	1:1	1:5	Kurang
13.	KacaArloji 100 mm	Kacatahanpanas, piringankacaberbentukbulat	Untukmenimbangbahan	Ada	13	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:5	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:4	Kurang
14.	KacaArloji 65 mm	Kacatahanpanas, piringankacaberbentukbulat	Untukmenimbangbahan	Tidak Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:1	-	Tidak Ada
						FarmasetikaDasar	44	1:1	-	Tidak Ada
15.	GelasUkur 10 ml	KacaBorosilikat	untukmengkursuatularutandengan volume tertentu yang tidakmemerlukanelitiantinggi	Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:1	-	Tidak ada
						FarmasetikaDasar	44	1:1	-	Tidak Ada
16.	GelasUkur 100 ml	KacaBorosilikat	untukmengkursuatularutandengan volume tertentu yang tidakmemerlukanelitiantinggi	Ada	16	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:4	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:3	Kurang
17.	GelasUkur 25 ml	KacaBorosilikat	untukmengkursuatularutandengan volume tertentu yang tidakmemerlukanelitiantinggi	Ada	8	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:7	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:6	Kurang
18.	GelasUkur 250 ml	KacaBorosilikat	untukmengkursuatularutandengan volume tertentu yang tidakmemerlukanelitiantinggi	Ada	21	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:3	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:3	Kurang
19.	Kompore Gas	2 tungku	Untukpemanas	Tidak Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:20	-	Tidak Ada
						FarmasetikaDasar	44	1:20	-	Tidak Ada
20.	LemariBahanObat	RakKayu	Menyimpanbahanbakuobat	Ada	1	FarmasetikaDasar	53	1:10	1:53	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:10	1:44	Kurang
21.	LemariObatAntibi otik	RakKayu	Menyimpanobatantibiotik	Tidak Ada	1	FarmasetikaDasar	53	1:20	1:53	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:20	1:44	Kurang
22.	Lemari Tablet	RakKayu	Menyimpan tablet	Ada	1	FarmasetikaDasar	53	1:20	1:53	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:20	1:44	Kurang
23.	Macam- macambotolobat cairdanpadat	BotolCoklat	Untukwadahobatpadatdancair	Ada	110	FarmasetikaDasar	53	1:10	1:3	Mencukupi
						FarmasetikaDasar	44	1:10	1:3	Mencukupi
24.	LumpangdanAlu Kecil	Porselin	Untukmenggerusbahanobat	Ada	22	FarmasetikaDasar	53	1:10	1:3	Mencukupi
						FarmasetikaDasar	44	1:10	1:2	Mencukupi
25.	LumpangdanAluB esar	Porselin	Untukmenggerusbahanobat	Ada	9	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:6	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:5	Kurang
26.	Panci Stainless 20 L	Stainless Steel 20 l	Untukmendidihkan air	Tidak Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:20	-	Tidak Ada
						FarmasetikaDasar	44	1:20	-	Tidak Ada
27.	PenjepitKayu	Kayu	untukmenjepit	Ada	6	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:9	Kurang
						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:8	Kurang
28	LemariNarkotika	RakKayu	Menyimpanobatnarkotika	Ada	1	FarmasetikaDasar	53	1:20	1:53	Kurang

.						FarmasetikaDasar	44	1:20	1:44	Kurang
29	SendokTanduk	tanduk	Untukmengambilbahanobat	Ada	5	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:11	Kurang
.						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:10	Kurang
30	Spatula	Stainless	Untukmengambildasarsalap	Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:1	-	Tidak Ada
.						FarmasetikaDasar	44	1:1	-	Tidak Ada
31	TimbanganObat Miligram	Kapasitas: max 50gr. Ketelitian : 0,005 gr. Incl. Anaktimbangan, SegelteradariBadanMeterologi.	menimbangobatdenganbobot yang kecil (mg)	Ada	16	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:4	Kurang
.						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:3	Kurang
32	TimbanganObat Gram	Kapasitas: max 500gr. Ketelitian: 0,025 gr. Incl. Anaktimbangan, SegelteradariBadanMeterologi.	menimbangobat de+B83:E90ngan bobot yang besar (gram)	Ada	18 (Berfungsi 10)	FarmasetikaDasar	53	1:1	1:6	Kurang
.						FarmasetikaDasar	44	1:1	1:5	Kurang
33	Penangas Air	Standar	Untukmenguapkan	Tidak Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:20	-	Tidak Ada
.						FarmasetikaDasar	44	1:20	-	Tidak Ada
34	PanciInfusa	Standar	untukmembuatrebusan/seduhansimplisia	Tidak Ada	0	FarmasetikaDasar	53	1:05	-	Tidak Ada
.						FarmasetikaDasar	44	1:05	-	Tidak Ada