

UNIT PEMBANGUNAN METODOLOGI

BORANG PEMANTAUAN PROSES VERIFIKASI ALAT RADAS

No. Alat Radas :

Jenis Sample :

☐ Mikropipet
 ☐ Termometer
 ☐ Kelalang volumetrik
 ☐ Bulb pipette
 ☐ Burette

Aktiviti	Tempoh Masa	Tarikh	Tandatangan & Nama	Catatan
A) Sekiranya keputusan ujian LULUS				
Penerimaan alat radas, borang verifikasi dan KEW.PA-9 kepada Pegawai Farmasi (PF)				
PF rekodkan butiran alat radas dan borang verifikasi dalam Excel	2 hari bekerja			
PF agih kepada penganalisa (PF atau PPF)	2 hari bekerja			Nama Penganalisa:
Penganalisa jalankan ujian & sediakan laporan	10 hari bekerja			Tarikh Akhir:
Penganalisa menghantar laporan ujian kepada PF				
PF semak laporan dan rekodkan keputusan laporan dalam Excel	2 hari bekerja			Sekiranya keputusan GAGAL, ujian ulangan perlu dijalankan dan isi bahagian (B) borang
Ks-U semak laporan dan sahkan keputusan	2 hari bekerja			
Pemulangan alat radas, laporan keputusan, borang verifikasi dan KEW.PA-9. PF failkan salinan borang verifikasi dan KEW.PA-9.	2 hari bekerja			
B) Sekiranya keputusan ujian GAGAL				
PF agih kepada penganalisa kedua	2 hari bekerja			Nama Penganalisa:
Penganalisa jalankan ujian & sediakan laporan	10 hari bekerja			Tarikh Akhir:
Penganalisa menghantar laporan ujian kepada PF				
PF semak laporan dan rekodkan keputusan laporan dalam Excel	2 hari bekerja			
Ks-U semak laporan dan sahkan keputusan	2 hari bekerja			
Pemulangan alat radas, laporan keputusan, borang verifikasi dan KEW.PA-9. PF failkan salinan borang verifikasi dan KEW.PA-9.	2 hari bekerja			

UNTUK KEGUNAAN MIKROPIPET SAHAJA

Brand/ Model	
ID	
Alat Timbang	<input type="checkbox"/> Sartorius MSE 2253-100-DU (006-005353) UPM <input type="checkbox"/> Mettler Toledo ME204T/00 (006-000056) UPM <input type="checkbox"/> Sartorius MSU 5.63 (006-004855) KIMIA AM
Termometer	<input type="checkbox"/> Lollipop Thermometer (SN:181248258) UPM <input type="checkbox"/> Lollipop Thermometer (SN:111668831) UPM
NOMINAL VALUE, μ L (A%, CV%)	
Penggunaan Timer (<50uL)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

Brand/ Model				
ID				
Alat Timbang	= Sartorius MSE 125S-100-OU (006-005353) UPM = Mettler Toledo ME204T/00 (006-000056) UPM = Sartorius MSU 5.63 (006-004855) KIMIA AM			
Termometer	= Lollipop Thermometer (SN: 181248058) UPM = Lollipop Thermometer (SN: 111668331) UPM			
NOMINAL VALUE, μL ($\pm\%$, CV%)				
Penggunaan Timer (<50ul)	= Ya	= Tidak		

Brand/ Model				
ID				
Alas Timbang	= Sartorius MSE 1253-100-DU (006-005353) UPM = Mettler Toledo ME104T/00 (006-000056) UPM = Sartorius MSL 5.5S (006-004853) KIMIA AM			
Termometer	= Lollipop Thermometer (SN:181248258) UPM = Lollipop Thermometer (SN:111668831) UPM			
NOMINAL VALUE, μ L (A ₆ , C ₁₀)				
Penggunaan Timer (<50s)	= Ya	= Tidak		

Brand/ Model					
ID					
Alat Timbang	<input type="checkbox"/> Sartorius MSE 1253-100-DU (006-005353) UPM <input type="checkbox"/> Mettler Toledo ME104T/00 (006-000058) UPM <input type="checkbox"/> Sartorius MSU 6.63 (006-004853) KIMIA AM				
Termometer	<input type="checkbox"/> Loidcod Thermometer (SN:181248258) UPM <input type="checkbox"/> Loidcod Thermometer (SN:111658831) UPM				
NOMINAL VALUE, μ (A%, CV%)					
Penggunaan Timer (<50s)	= Ya	= Tidak			

UNTUK KEGUNAAN TERMOMETER SAHAJA

[illegible]