UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

NO. SAMPEL					
TATACARA UJIAN: Mengik	ut arahan kerja Ujian Penge	ecaian (PKKK/300/HMS/086)			
BENTUK DOSEJ:	SPESIFIKAS				
☐ Tablet tidak bersalut	\Box Tidak > 30 minit				
☐ Tablet bersalut filem	\square Tidak > 30 minit				
☐ Tablet bersalut gula	\Box Tidak > 60 minit				
☐ Tablet bersalut enterik		minit dalam asid & mengecai dalam			
	masa 60 minit dalam la				
☐ Kapsul keras / lembut	☐ Tidak > 30 minit	aratan penampan			
☐ Kapsul bersalut enterik		ninit dalam asid & mengecai dalam	Lekatkan		
Z Rapsar consular emerik	k				
☐ Pil keras					
	□ Tidak > 120 iiiiiit		pengecaian		
PARAMETER ANALISIS:			di sini		
Alat	Varian VK: □ 1 □	$\exists 2$	atau rujuk		
Ukuran Diameter	mm. (I	Digital Calliper : DC)	lampiran		
Apparatus	□ A (<18mm) □	B (>18mm)	iampiran		
Termometer		Lain-lain:			
		1 Laiii-iaiii			
Penggunaan cakera /	Medium 1:				
Medium pelarutan /	• Cakera: ☐ Ya ☐] Tidak			
Suhu medium	• Medium: □ Air □	□ 0.1M HCI			
	• Suhu medium :	°C			
	Medium 2 (Bagi tablet / kapsul enterik):				
	• Cakera:				
		☐ Larutan penampan phosphate			
	• Suhu medium :	°C			
PEMERHATIAN DALAM HA	D CDECIEIK V CI-	MINIT			
• Semua bentuk dosej kecuali ta	<u> </u>	• Pemerhatian:			
☐ Semua unit mengecai pada minit		☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.			
☐ Terdapat unit tidak menge	cai pada minit	Bilangan unit:)			
		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang tinggal			
		□ Warna medium tidak berubah			
		Pemeriksaan fizikal dengan m	•		
		'palpable mass' yang tinggal d			
		☐ Jisim keras / 'palpable mass' dik	tesan.		
		Bilangan unit:)			
		☐ Tiada jisim keras / 'palpable mas	ss' dikesan		
Bagi tablet/kapsul enterik :		(Dalam medium: larutan penampa	an phosphate)		
• Medium 1:		• Pemerhatian:	• •		
☐ Tiada / unit men	ngecai dalam medium	☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.			
0.1M HCI.	Boom animit integration	Bilangan unit :)			
		_	1		
*Pengecaian dalam medium larutan penampan		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang	g tinggai		
phosphate (medium 2) hanya dijalankan sekiranya		☐ Warna medium tidak berubah			
tiada unit meretak / mengecat	dalam medium 0.1M	• Pemeriksaan fizikal dengan m	enekan jisim keras 'palpable		
HCI		mass' yang tinggal dengan rod	l kaca		
• Medium 2:		☐ Jisim keras / 'palpable mass' dil	kesan.		
☐ Semua unit mengecai pada minit		Bilangan unit:)			
☐ Terdapat unit tidak menge	cai pada minit	☐ Tiada jisim keras / 'palpable mas	ss' dikesan		
	•				
Sekiranya terdapat jisim/ 'palpable mass' dikesan pada had spesifikasi pengecaian, tambah lagi masa pengujian sehingga unit mengecai / maksimum tambahan 30 minit					
seningga unu mengecai / maksimum iambanan 50 minu					

UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

KEPUTUSAN AKHIR				
Pemerhatian	Bilangan unit	Masa (minit)		
Unit mengecai dalam had spesifikasi				
Unit mengecai tetapi melebihi had spesifikasi				
Unit tidak mengecai langsung				
Kehadiran jisim keras / 'palpable mass'				

Bagi **Apparatus A**, jika **1 atau 2** unit dosej gagal, jalankan ujian pengecaian ke atas **12** lagi unit dosej & rekodkan keputusan dalam borang HMS/001B.

Т	/TANGAN PENGANAL	ISIS:	TARIKH:
	Lulus Pendapat diperlukan Sila jelaskan:	☐ Tidak lulus ☐ Pendapat tidak diperlukan	T/TANGAN PENYEMAK:
			TARIKH: