## UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

NO. SAMPEL	202405	0126			
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	☐ Tidak > 30 minit				
☐ Tablet bersalut gula	☐ Tidak > 60 minit				
☐ Tablet bersalut enterik		ninit dalam asid & mengecai dalam			
	masa 60 minit dalam larutan penampan				
☐ Kapsul keras / lembut	$\Box$ Tidak > 30 minit				
☐ Kapsul bersalut enterik	☐ Tidak mengecai 120 minit dalam asid & mengecai dalam Lekatkan				
and the part of sure of the su	masa 60 minit dalam larutan penampan cetakan				
☑ Pil keras	☐ Tidak > 120 minit	masa			
nongonain					
PARAMETER ANALISIS:	-		di sini		
Alat	Varian VK: □ 1 •	atau rujuk			
Ukuran Diameter	mm. ( I	Digital Calliper : DC)	lampiran		
Apparatus	☑ A (<18mm) □	B (>18mm)			
Termometer		Lain-lain :150735997			
		1 Lam-lam :			
Penggunaan cakera /	Medium 1:	L. (7)			
Medium pelarutan /		Tidak			
Suhu medium		□ 0.1M HCI			
	• Suhu medium : <u>37</u> °C				
	Medium 2 (Bagi tablet / kapsul enterik):				
	• Cakera: □ Ya □	Tidak			
	Medium: □ 0.1M HCI □ Larutan penampan phosphate     Suhu medium: °C				
PEMERHATIAN DALAM HAD SPESIFIKASI: MINIT  • Semua bentuk dosej kecuali tablet/ kapsul enterik: • Pemerhatian:					
	<u> </u>	☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.			
		Bilangan unit :)			
☐ Terdapat unit tidak mengecai pada minit		,			
		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang tinggal			
		☐ Warna medium tidak berubah			
		Pemeriksaan fizikal dengan menekan jisim keras /			
		'palpable mass' yang tinggal dengan rod kaca			
		☐ Jisim keras / 'palpable mass' dikesan.			
		Bilangan unit:)			
		☐ Tiada jisim keras / 'palpable mas	ss' dikesan		
Bagi tablet/kapsul enterik :		(Dalam medium: larutan penampa			
Medium 1:		• Pemerhatian:	in phospitate)		
☐ Tiada / unit mengecai dalam medium		☐ Terdapat sisa pada skrin dawai.			
0.1M HCI.		Bilangan unit :)			
*Pengecaian dalam medium larutan penampan		☐ Tiada sisa pada skrin dawai yang tinggal			
phosphate (medium 2) hanya dijalankan sekiranya		☐ Warna medium tidak berubah			
tiada unit meretak / mengecai dalam medium 0.1M		Pemeriksaan fizikal dengan me	enekan jisim keras 'palpable		
HCI		mass' yang tinggal dengan rod			
• Medium 2:		☐ Jisim keras / 'palpable mass' dil	kesan.		
☐ Semua unit mengecai pada minit		Bilangan unit:)			
☐ Terdapat unit <b>tidak mengecai</b> pada minit		☐ Tiada jisim keras / 'palpable mass' dikesan			
Sekiranya terdapat jisim/ 'pa	lpable mass' dikesan pada	had spesifikasi pengecaian, tambah	lagi masa pengujian		
sehingga unit mengecai / maksimum tambahan 30 minit					

## UNIT ANALISIS TRADISIONAL BORANG UJIAN PENGECAIAN

KEPUTUSAN AKHIR				
Pemerhatian	Bilangan unit	Masa (minit)		
Unit mengecai dalam had spesifikasi	6	10		
Unit mengecai tetapi melebihi had spesifikasi	NA	NA		
Unit tidak mengecai langsung	NA	NA		
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.

T/TANGAN PENGANALISIS :		TARIKH:
NOR H	ANANI ASYIKIN	29/05/2024
□ Lulus	☐ Tidak lulus	T/TANGAN PENYEMAK:
☐ Pendapat diperlukan	☐ Pendapat tidak diperlukan	
Sila jelaskan:		
		TARIKH :