

# LEMBAR KERJA KALIBRASI CENTRIFUGE

Kode Dokumen	Edisi/Revisi	Tanggal Edisi	Tanggal Revisi	Halaman
PSU-F-7.4-II-4-1	1/0	09 Jan 2023		1 dari 2

Ta	nggal
	00

A Pendataan Ala	Α	Per	nda	taa	n	A	la	t
-----------------	---	-----	-----	-----	---	---	----	---

No	Nama Alat	Merk	Type/Model	No. seri	Asal alat

B Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

												На	asil Per	neriksa	an											
							Fis	sik			¥.								Fur	ngsi						
	No	Dis	play	Tor	nbol	Al	arm		gunci ntu	Put	aran	Su	ıhu	Dis	play	Ton	nbol	Ala	arm		gunci ntu	Puta	aran	Su	ıhu	Keterangan
		Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik											
F																										
_	_																									
F																										

Yang Memeriksa

Yang Bertanggung Jawab

()	(	



## LEMBAR KERJA KALIBRASI CENTRIFUGE

Edisi/Revisi Tanggal Edisi Tanggal Revisi Halaman Kode Dokumen 09 Jan 2023 2 dari 2 PSU-F-7.4-II-4-1 1/0

Nama

Merek

Tipe/No. Seri

S	pes	ifi	ka	si	A	at
-			***	~.		

Tipe/No. Seri

Nama

Merek

Rentang ukur Resolusi

Tanggal kalibrasi Kalibrasi Berikutnya

Hasil Pengukuran

Spesifikasi Standar

Nama Merek Tipe/No. Seri

Nama

Merek Tipe/No. Seri

Pemeriksa Penanggungjawab:

Kondisi Ruangan Suhu Ruang

Kelembaban

## **Data Calculation**

Parameter Kecepatan Putaran

Unit Under Test		Sta	indard Indicati ( rpm )	ion	
(rpm)	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>

rpm

rpm

#### Parameter Waktu

Unit Under Test		Sta	indard Indicat ( sec )	ion	
(sec)	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>

### Parameter Suhu

Unit Under Test		Sta	ndard Indicati ( °C )	ion	
(°C)	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>
	-				