



PT PMI SARANA UTAMA

## LEMBAR KERJA KALIBRASI CENTRIFUGE

Kode Dokumen  
PSU-F-7.4-II-4-1

Edisi/Revisi  
I/O

Tanggal Edisi  
09 Jan 2023

Tanggal Revisi  
-

Halaman  
1 dari 2

Tanggal :

### A Pendataan Alat

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

### B Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

No	Hasil Pemeriksaan																								Keterangan
	Fisik												Fungsi												
	Display		Tombol		Alarm		Pengunci pintu		Putaran		Suhu		Display		Tombol		Alarm		Pengunci pintu		Putaran		Suhu		
	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	

Yang Memeriksa

Yang Bertanggung Jawab

(.....)

(.....)



PT PMI SARANA UTAMA

LEMBAR KERJA  
KALIBRASI CENTRIFUGEKode Dokumen  
PSU-F-7.4-II-4-1Edisi/Revisi  
I/0Tanggal Edisi  
09 Jan 2023Tanggal Revisi  
-Halaman  
2 dari 2

## Spesifikasi Alat

Nama :  
Merek :  
Tipe/No. Seri :Rentang ukur : rpm  
Resolusi : rpmTanggal 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 (rpm)	Standard Indication ( rpm )				
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>

Parameter Waktu

Unit Under Test ( sec )	Standard Indication ( 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 ( °C )	Standard Indication ( °C )				
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>