



PT PMI SARANA UTAMA

LEMBAR KERJA KALIBRASI MIKROPIPET

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

Edisi/Revisi
I/0

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												
	Plunger button		Volume adjustment		Volume display		Ejection button		Tip ejektor		Tip cone		Plunger button		Volume adjustment		Volume display		Ejection button		Tip ejektor		Tip cone		
	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 MIKROPIPETKode Dokumen
PSU-F-7,4-II-1-1Edisi / Revisi
I/0Tanggal Edisi
09 Jan 2023Tanggal Revisi
-Halaman
2 dari 2

Data Kalibrasi

Spesifikasi Alat

Nama :
Merek :
Tipe/No. Seri :Rentang ukur : °C
Resolusi : °C
Volume : µlTanggal kalibrasi :
Kalibrasi Berikutnya :

Spesifikasi Standar

Nama :
Merek :
Tipe/No. Seri :Kondisi Ruangan
Suhu Ruang :
Kelembaban :

Awal	Akhir

°C
%Pemeriksa :
Penanggungjawab :

Hasil Pengukuran

Volume :

Penimbangan ke	Pembacaan Timbangan
gr	gr
m1	
m2	
m3	
m4	
m5	
m6	
m7	
m8	
m9	
m10	
m11	

Volume :

Penimbangan ke	Pembacaan Timbangan
gr	gr
m1	
m2	
m3	
m4	
m5	
m6	
m7	
m8	
m9	
m10	
m11	

Volume :

Penimbangan ke	Pembacaan Timbangan
gr	gr
m1	
m2	
m3	
m4	
m5	
m6	
m7	
m8	
m9	
m10	
m11	