

LEMBAR KERJA KALIBRASI MIKROPIPET

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

-	-	_	_	_	_	1
- 1	а	n	ø	ø	а	
	-	٠.	o	o	٠.	•

Α	Pend	lataan	Alat
---	------	--------	------

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

B Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

											Ha	asil Per	neriksa	aan											
						Fi	sik											Fur	ngsi						
No		nger tton		ume tment		ume play		ction tton	Tip e	jektor	Tip	cone	200	nger tton	96.1	ume tment		ume play		ction tton	Tip e	jektor	Tip	cone	Keterangan
	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
()	(



LEMBAR KERJA KALIBRASI MIKROPIPET

 Kode Dokumen
 Edisi/Revisi
 Tanggal Edisi
 Tanggal Revisi
 Halaman

 PSU-F-7,4-II-1-1
 I/0
 09 Jan 2023
 2 dari 2

:

Data Kalibrasi

Spesifikasi Alat

Nama :

Merek Tipe/No. Seri

Rentang ukur :

Volume :

Tanggal kalibrasi : Kalibrasi Berikutnya : Spesifikasi Standar

Nama

Merek

Tipe/No. Seri

Kondisi Ruangan

Suhu Ruang Kelembaban

Pemeriksa Penanggungjawab

Awal	Akhir	
		°c
		7%

Hasil Pengukuran

Volume :

Resolusi

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

Volume :

°C

°C

μl

Penimbangan ke	Pembacaar 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			