M	
PT PMI SARANA UTAMA	Δ

LEMBAR KERJA KALIBRASI TIMBANGAN

Kode Dokumen	Edisi/Revisi	Tanggal Edisi	Tanggal Revisi	Halaman
PSU-F-7.4-II-3-1	1/0	09 Jan 2023		1 dari 3

Tanggal:

A Pendataan Alat

- Indiana Caratti					
No	Nama Alat	Merk	Type/Model	No. seri	Asal alat

B Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

						Hasil Per	neriksaan						-
			Fi	sik					Fui	ngsi			
No	Dis	olay	Tor	nbol	Tr	ay	Dis	play	Ton	nbol	Tr	ray	Keterangan
	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	

Vana	B 10	-	-11	100
Yang	ivie	me	ги	Sd

Yang Bertanggung Jawab

,	,	
1	1	
\	1	*** ** : *** * * * * * * * * * * * * *



LEMBAR KERJA KALIBRASI TIMBANGAN

Kode Dokumen Edisi/Revisi Tanggal Edisi Tanggal Revisi Halaman PSU-F-7.4-II-3-1 1/0 09 Jan 2023 2 dari 3

Data Kalibrasi

Spesifikasi Alat

Nama :

Merek Tipe/No. Seri

Rentang ukur

Tanggal kalibrasi Kalibrasi Berikutnya

: Resolusi

Spesifikasi Standar

Nama

Merek

Tipe/No. Seri

Kondisi Ruangan

Pemeriksa

Suhu Ruang :

Kelembaban : υc

%

Penanggungjawab

1. Pre-adjustment Check

Applied Value	Unit Under Te	est
(gr)	(gr)	
	z	
	m	
	m	
	z	

gr

gr

2. Repetability of Measurement

Half Full Range

	App	olied V	alue		Unit	Under	Test
No	(gr)		(gr)
1				z			
				m			
2				z			
				m			
3				z			
				m			
4				z			
				m			
5				z			
				m			
6				z			
				m			
7				z			
				m			
8				z			
٦				m			
9				z			
_				m			
10				z			
10				m			

Full Range

	App	olied Va	alue		Unit	Under	Test
No	(gr)		(gr)
1				z			
				m			
2				z			
_				m			
3				z			
<u> </u>				m			
4				z			
				m			
5 —				z			
				m			
6				z			
				m			
7				z			
				m			
8				z			
				m			
9				z			
				m			
10				z			
10				m			



LEMBAR KERJA KALIBRASI TIMBANGAN

	KAL	IBRASI TIMBANGAN			
Kode Dokumen	Edisi/Revisi	Tanggal Edisi	Tanggal Revisi	Halaman	
PSU-F-7.4-II-3-1	1/0	09 Jan 2023		3 dari 3	

3. Correction to Balance Reading

Applied Valu	е	Unit	Unde	r Test
(gr)		(gr)
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			

Applied Value		Unit	Unde	r Test
(gr)		(gr)
	Z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			
	m			
	m			
	z			

4. Off Center Loading

		Center	Center		Front		back			left			right		
	(gr)	(gr)	(gr)	(gr)	(gr)
Indicated															

5. Hysteresis

	Indicated							
	(gr)					
Zero								
M (p1,p3)								
M + M'								
M (q1,q3)								
Zero								
M + M'								
M (q2,q4)								
Zero								
M (p2,p4)								