

No. Label: 402379

2. Pengujian Waktu Pemulihan Lonjakan Suhu

Set Poin	Waktu terukur	Toleransi
°C	(menit)	(menit)
36	6	≤ 15

3. Hasil Kalibrasi Suhu Udara

Set Poin °C	Penunjukan Indikator °C	Rata-Rata Inkubator °C	Koreksi °C	Ketidakpastian Pengukuran (U95) (±)
32	32.10	31.32	-0.68	0.54
36	36.05	36.03	0.03	0.41

Set Poin °C	Hasil Ukur	Variasi Suhu Rata-Rata Terhadap T5			
	Rata- rata T5 °C	T1 °C	T2 °C	T3 °C	T4 °C
32	31.64	0.33	0.14	0.19	0.00
36	36.05	0.41	0.43	0.42	0.21

4. Hasil Pengujian Suhu Matras

Set Poin °C	Parameter	Hasil Ukur Standar	Toleransi Diijinkan	Ketidakpastian Pengukuran (U95) (±)
32	Suhu Matras °C	31.84	- 40	0.40
36		35.76	< 40	0.61

5. Hasil Pengukuran Kelembaban, Kebisingan dan Airflow

Set Poin °C	Parameter	Hasil Ukur Standar	Toleransi Diijinkan	Keterangan
36	% RH terukur	54.15		-
	%RH Display	-	*	
	Air Flow (m/s)	0.10	≤ 0.35 M/S	
	Noise (dBA)	50.90	< 60 dBA	

H. Keterangan

- 1. Ketidakpastian Pengukuran dilaporkan pada Tingkat Kepercayaan 95 % dan Faktor Cakupan k = 2
- Alat ini dikalibrasi menggunakan metode kalibrasi MK/KAL/T-06
- Kesalahan maksimal yang dijinkan pada temperatur rata rata terukur sebesar ± 1.5 °C, dengan variasi suhu yang dijinkan ≤ 0,8 °C mengacu pada SNI IEC 6061-2-19:2014
- 4. Pengambilan data dilakukan saat kestabilan suhu tercapai

I. Kesimpulan

- 1. Kelistrikan aman untuk di gunakan
- Berdasarkan MK/KAL/T-06 yang merujuk ke Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2015, maka peralatan ini dinyatakan : ALAT BAIK DAN LAIK UNTUK DIGUNAKAN

J. Saran

1. Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 3 dari 3

PT. GLOBALPROMEDIKA SERVICES

Gedung PT. Bersaudara Lt. 4

-Jl. Penjernihan 1 No. 38, Jakarta Pusat - Jakarta 10210

Telp.

Fax.

: (021) 5701467, 57930464 : (021) 5701468, 5743280