

No. Label : 402379

2. Pengujian Waktu Pemulihan Lonjakan Suhu

Set Poin °C	Waktu terukur (menit)	Toleransi (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 Rata-rata T5 °C	Variasi Suhu Rata-Rata Terhadap T5			
		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 Dijinkan	Ketidakpastian Pengukuran (U95) (±)
32	Suhu Matras °C	31.84	< 40	0.40
36		35.76		0.61

5. Hasil Pengukuran Kelembaban, Kebisingan dan Airflow

Set Poin °C	Parameter	Hasil Ukur Standar	Toleransi Dijinkan	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

- 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 diijinkan pada temperatur rata - rata terukur sebesar ± 1.5 °C, dengan variasi suhu yang diijinkan ≤ 0,8 °C mengacu pada SNI IEC 6061-2-19:2014
- Pengambilan data dilakukan saat kestabilan suhu tercapai

I. Kesimpulan

- 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

- Lakukan maintenance dan kalibrasi ulang secara berkala

Halaman 3 dari 3