

Laporan Pengujian Autoclave

No. Label : 407703

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merek : Huxley
3. Model/Tipe : -
4. No. Seri : 2015826

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruang : CSSD
2. Tanggal : 29 Agustus 2022

C. Kondisi Ruang

1. Suhu : 24.6 °C
2. Kelembaban Relatif : 55.0 %RH

D. Alat yang Digunakan

1. Thermohygrometer, Merk : Sanfix, Model/Type : TH-303A, S/N : 01657 (Tertelusur melalui LK-053-IDN)
2. Temperature Data Logger, Merk : Madgetech, Model/Type : Hi Temp 150, S/N N35106 (Tertelusur melalui LK-032-IDN)

E. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Alat

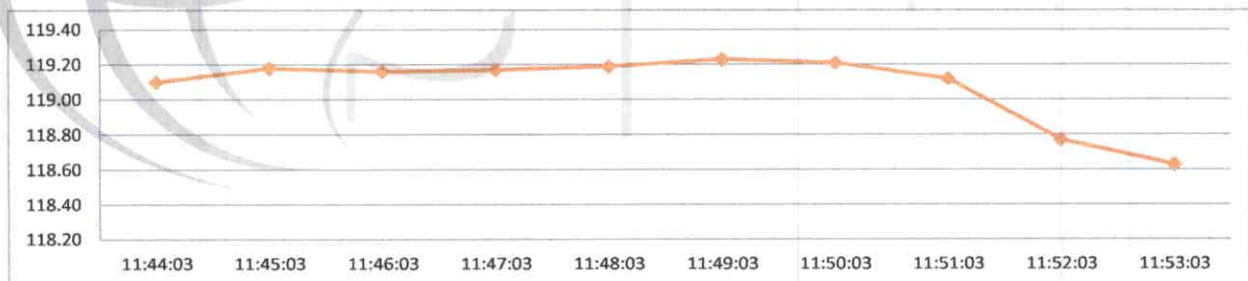
Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	-
Switch On Off	Baik	Baik	-
Panel Switch	Baik	Baik	-
Indikator Suhu	Baik	Baik	-
Indikator Tekanan Chamber	Baik	Baik	-
Temperatur Adjuster	Baik	Baik	-
Regulator Tekanan	Baik	Baik	-

F. Hasil Pengukuran Keselamatan Listrik

1. Hasil pengukuran keselamatan listrik tidak dilakukan karena tidak memungkinkan untuk dilakukan pengukuran

G. Hasil Pengukuran Kinerja Autoclave

Setting Alat	Date and Time (UTC+07:00)	Channel 1 Probe Temperature (°C)
121°C	11:44:03	119.10
	11:45:03	119.18
	11:46:03	119.16
	11:47:03	119.17
	11:48:03	119.19
	11:49:03	119.23
	11:50:03	119.21
	11:51:03	119.12
	11:52:03	118.77
	11:53:03	118.63



H. Keterangan

1. Alat ini diuji menggunakan metode pengujian MP/UJI/T-02

I. Kesimpulan

1. Berdasarkan MP/UJI/T-02 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 pengujian ulang secara berkala

Halaman 2 dari 2