

Laporan Pengujian Autoclave

No. Label : 407702

A. Data Alat Pelanggan

1. Milik : RS Tk. II Udayana
2. Merek : ST. Francis
3. Model/Tipe : STA-459S
4. No. Seri : STA459S0023

B. Pelaksanaan Kalibrasi

1. Tempat / Ruangan : 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

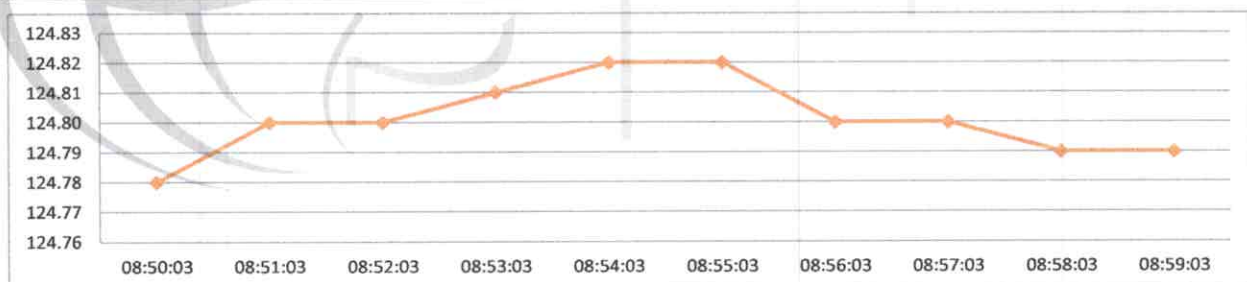
Bagian Alat	Fisik	Fungsi	Keterangan
Power Cord	Baik	Baik	-
Switch On Off	Baik	Baik	-
Panel Switch	Baik	Baik	-
Indikator Suhu	Baik	Baik	-
Indikator Tekanan Chamber	Baik	Baik	-
Temperatur Adjuster	Baik	Baik	-
Regulator Tekanan	Baik	Baik	-

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	08:50:03	124.78
	08:51:03	124.80
	08:52:03	124.80
	08:53:03	124.81
	08:54:03	124.82
	08:55:03	124.82
	08:56:03	124.80
	08:57:03	124.80
	08:58:03	124.79
	08:59:03	124.79



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