

BALAI KALIBRASI

SERTIFIKAT KALIBRASI
CALIBRATION CERTIFICATE

Halaman 1 dari 2

Page 1 of 2

No. Sertifikat : LKX.3.6.007 TRK 2025

IDENTITAS ALAT

Equipment Identity

Nama Name	:	MIKROPIPET
Merek/Pabrik Manufacturer	:	Rongtai
Tipe/No. Seri Type/Serial No	:	- / RS 049657
Lain-lain Others	:	Resolusi : 100 µL Kapasitas : 1000 - 10000 µL

IDENTITAS PEMILIK

Owner Identity

Nama Name	:	BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI TARAKAN
Alamat Address	:	JL. YOS SUDARSO KARANG BALIK TARAKAN BARAT TARAKAN - KALIMANTAN UTARA

IDENTITAS STANDAR

Standard Identity

Nama Name	:	TIMBANGAN ELEKTRONIK
Ketertelusuran Traceability	:	Hasil kalibrasi yang dilaporkan tertelusur ke Sistem Satuan Pengukuran Internasional melalui LK - 047 - IDN

Diterbitkan Tanggal : 27 Maret 2025

Date of Issue

Kepala Balai Kalibrasi



Henry Handoyo

NIP. 19730801 199303 1 001

BALAI KALIBRASI

Nama Alat : **MIKROPIPET**
Tanggal diterima : **19 Februari 2025**
Tanggal Kalibrasi : **12 Maret 2025**
Tempat Kalibrasi : **Lab. Gaya Massa Balai Kalibrasi**

No. Sertifikat : LKX.3.6.007 TRK 2025

Halaman 2 dari 2

Page 2 of 2

Kondisi lingkungan

Suhu : (21,2 ± 0,6) °C

Kelembaban : (54 ± 2) % RH

Tekanan : (75,5 ± 0,2) cmHg

HASIL KALIBRASI

Nominal (20°C) (µl)	Koreksi (µl)	Ue (µl)	Nilai Kalibrasi (µl)		Toleransi MPE (± µl) (ISO 8655-2 : 2002)	
			Systematic Error (SE)	Random Error (RE)	Systematic Error (SE)	Random Error (RE)
1000	429,11	4,12	429,11	5,75	60,00	30,00
5000	361,69	10,81	361,69	15,06		
10000	294,35	9,45	294,35	12,92		

Sertifikat hasil kalibrasi ini hanya berlaku untuk alat dengan nama, merek, tipe dan nomor seri seperti yang dinyatakan di atas.

Mikropipet tersebut telah dikalibrasi menggunakan Timbangan Elektronik merek SARTORIUS Tipe ME 235 S No. Seri : 24602388, Kapasitas 230 g, Resolusi 0,00001 g

Nilai benar dari mikropipet ini adalah pembacaan skala ditambah dengan nilai koreksi.

Ketidakpastian Pengukuran yang dilaporkan sebagai Ketidakpastian Bentangan/ Expanded Uncertainty (U) dengan Tingkat Kepercayaan/Confidence Level (CL) = 95% & Faktor Cakupan/Coverage Factor (k) = 2

Prosedur Kalibrasi : 1. SNSU PK.M-01:2020 Panduan Kalibrasi Mikropipet
2. JCGM 100 : 2008, *Evaluation of Measurement Data – Guide to The Expression of Uncertainty in Measurement*

Petugas Kalibrasi : Ihsan Rahadian Firdaus