

Personel Kami



Bagoes Wibowo, S.Si.



<https://s.id/Personel-Bagoes>

Rofi'atun Nashriyah, SST.



<https://s.id/Personel-Rofi>



- Jl. Kaliurang KM 14.5 Sleman Yogyakarta 55584
- +62 856 4021 4627
- lab.terpadu@uii.ac.id
- <https://labterpadu.uii.ac.id/>



LABORATORIUM
TERPADU

Apa itu Kalibrasi?

Kalibrasi instrumen pengukuran diperlukan untuk **memeriksa dan memastikan ketepatan hasil**, yang **mencerminkan kualitas dan keamanan produk**. Proses kalibrasi mencakup **langkah-langkah validasi kesesuaian alat ukur dengan spesifikasi, desain, dan fungsi yang ditetapkan**.

Apa Manfaat Kalibrasi?

1. Memenuhi Standar Nasional dan International

Kalibrasi bertujuan memastikan kepatuhan alat ukur terhadap standar nasional dan internasional.

2. Mengurangi Risiko Kegagalan

Kalibrasi mengurangi risiko kegagalan produksi dengan meminimalkan penyimpangan hasil pengukuran pada alat.

3. Meningkatkan Akurasi

Kalibrasi memastikan hasil presisi dan akurat alat ukur sehingga menjamin kualitas unggul produk.

Cari tahu lebih:



<https://s.id/KalibrasiUII>



Laboratorium Kalibrasi Laboratorium Terpadu UII

Akurat - Tepat Waktu - Integritas

Laboratorium Terpadu telah terakreditasi ISO/IEC 17025:2017 dengan No. LP-478-IDN (Pengujian) dan LK-376-IDN (Kalibrasi) sehingga proses **pengujian kimia** dan **kalibrasi alat ukur** terjamin mutunya oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN).

Ruang Lingkup



Alat-alat yang dapat dikalibrasi

Lingkup ISO/IEC 17025:2017

Massa



Timbangan (Elektronik)

Instrumen Analitik



Spektrofotometer UV-Vis

Suhu dan Kelembapan



Oven

Volume



Pipet Volume

Lingkup Non-ISO/IEC 17025:2017

Dimensi



Jangka Sorong, Mikrometer sekrup, Dial indikator

Waktu



Stopwatch

Volume



Pipet ukur, Labu ukur, Buret, dan Gelas ukur

Pendaftaran Melalui

Kunjungi Laman:
<https://simlab-iii.id/login>



Isikan Data Diri di Form yang tersedia

Kembali ke halaman login

Ikuti Panduan Pendaftaran Layanan pada:



<https://s.id/Panduan-Daftar-Kalibrasi>