

SILABUS PELATIHAN PUBLIK PT PADMALAB GLOBAL INDONESIA



Metode : Offline

Lokasi : PT Padmalab Global Indonesia (Grand Galaxy, Bekasi Selatan)

No	Judul Pelatihan	Tanggal	Durasi (hari)	Biaya (per-peserta)
1	Manajemen peralatan laboratorium Pengantar umum Klasifikasi peralatan laboratorium Hirarki sistem pengukuran & traceability Akurasi dan presisi alat ukur Sistem penyediaan peralatan laboratorium yang efektif Perawatan peralatan dan kalibrasi Studi Kasus manajemen peralatan laboratorium	14 September 2022	1	Rp 3.000.000
2	Teknik kalibrasi massa (timbangan & anak timbangan) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (OIML R111) Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	20-21 September 2022	2	Rp 4.500.000
3	Teknik kalibrasi dimensi (micrometer & kaliper) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (JIS B 7502) Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	27-28 September 2022	2	Rp 4.500.000
4	Teknik kalibrasi tekanan (pressure gauge) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (DKD R61) Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	4-5 Oktober 2022	2	Rp 4.500.000
5	Teknik kalibrasi suhu (termometer) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (ASTM E220 & JIS Z8710) Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	11-13 Oktober 2022	3	Rp 5.000.000
6	Teknik kalibrasi pH meter, conductivity, density Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (IUPAC 2002) , NIST, dll Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	18-20 Oktober 2022	3	Rp 5.200.000
7	Teknik kalibrasi listrik (volt meter, ohmeter, amperemeter) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	25-27 Oktober 2022	3	Rp 6.000.000

SILABUS PELATIHAN PUBLIK PT PADMALAB GLOBAL INDONESIA



Metode : *Offline*

Lokasi : *PT Padmalab Global Indonesia (Grand Galaxy, Bekasi Selatan)*

8	Teknik kalibrasi suhu (enclosure) Teori dasar pengukuran metode kalibrasi sesuai acuan standar (AS2853) Praktek Kalibrasi / simulasi pengukuran Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran sesuai ISO GUM 2008 Analisa dan Evaluasi Hasil Kalibrasi (template program / rumus) Pelaporan hasil kalibrasi (sertifikat kalibrasi)	1-3 November 2022	3	Rp 5.500.000
---	--	-------------------------	---	--------------

* Catatan :

1. Pelatihan akan diadakan di PT Padmalab Global Indonesia
2. Pelatihan akan dilaksanakan ketika memenuhi kuota minimum (3 personil)
4. Pelatihan dapat dilaksanakan secara in house training
3. Apabila terdapat permintaan khusus, silakan menghubungi **0851-5696-7844 (Yulia)**

PADMALAB GLOBAL INDONESIA

YOUR TRUSTED LABORATORY PARTNER
INCREASE YOUR VALUE, ENSURE YOU GROW



PELATIHAN KOMPETENSI TEKNIK KALIBRASI

Standar industri menuntut dilakukannya kalibrasi untuk semua jenis alat ukur guna memastikan akurasi dan validitas hasil pengukuran. Tetapi, saat dihadapkan kepada waktu yang dibutuhkan dan biaya untuk kalibrasi oleh pihak eksternal, menjadi faktor 'keberatan' organisasi untuk melakukan kalibrasi eksternal. **Solusi efisiensi** dari sisi waktu dan biaya adalah melalui "Kalibrasi Mandiri /Internal"

Tentang Kami

PT Padmalab Global Indonesia, bersama beberapa Trainer yang telah **berpengalaman lebih dari 20 tahun** di bidang Laboratorium, menyediakan jasa pelatihan kalibrasi peralatan ukur untuk meningkatkan kompetensi personil laboratorium Anda.

Kegiatan interaktif dan menarik

- Peningkatan Kompetensi
- Perhitungan Estimasi Ketidakpastian
- Trainer Berpengalaman
- Sertifikat Kompetensi
- Praktik Kalibrasi
- Konsultasi berlanjut

Kontak Kami

0817-168-442 (Ferdy) | 0851-5696-7844 (Yulia)

services@padmalab.id

Our Client



Let's join with us !