
	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Digital Level Meter</i>	No : PKVO004
		Revisi : 00
		Berlaku : 09 NOV 2018
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar alat dioperasikan dengan benar sehingga diperoleh hasil yang benar dan kerusakan akibat salah pengoperasian dapat dicegah.

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk pengoperasian Digital Level Meter merek Kapro type 985D-L di Bidang Pemastian Mutu

3 Penanggung Jawab

- 3.1 Pelaksana Kalibrasi
- 3.2 QA Spesialis Kalibrasi-Kualifikasi.

4 Bahan dan Alat

-

5 Prosedur

- 5.1 Keluarkan alat dari dalam wadahnya
- 5.2 Pastikan status kalibrasi Digital Level Meter masih berlaku
- 5.3 Pasang 4 buah battery 1,5 V type AAA ke dalam tempat battery sesuai dengan petunjuk "+" dan "-" yang ada di samping sisi panjang alat.
- 5.4 Tekan tombol power hingga layar menyala, apabila pada layar tampil tanda battery segera ganti semua battery dengan yang baru.
- 5.5 Tekan tombol "MODE" hingga pada layar tampil satuan pengukuran "o" (derajat).
- 5.6 Alat siap untuk digunakan dengan cara:
 - 5.6.1 Letakkan Digital Level Meter pada permukaan alat/benda yang akan diukur.
 - 5.6.2 Lihat angka yang tampil pada layar sebagai derajat kemiringan permukaan dari alat/benda yang diukur
- 5.7 Matikan alat setelah selesai penggunaan dengan menekan tombol power hingga layar mati.
- 5.8 Lepaskan 4 buah battery dari tempatnya.
- 5.9 Masukkan alat ke dalam wadahnya.
- 5.10 Catat penggunaan alat dalam Log Book

6 Tindak Lanjut



Jika alat tidak berfungsi dengan benar, laporkan kepada atasan, tempelkan label Rusak pada alat, dan ajukan WO perbaikan ke Bidang Teknik dan Pemeliharaan

7 Lampiran

-

8 Pustaka

- 8.1 User manual Kapro type 985D-L

	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Digital Level Meter</i>	No : PKVO004
		Revisi : 00
		Berlaku : 09 NOV 2018
		Paraf : 

9 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	09 NOV 2018	Protap ini merupakan terbitan pertama

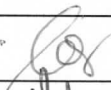

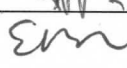
10 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun (atau kurang jika perlu) oleh Manajer Pemastian Mutu


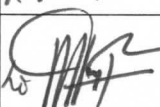
11 Distribusi

Secara umum, salinan protap ini didistribusikan ke Bidang Pemastian Mutu

12 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	QA Spesialis Kalibrasi-Kualifikasi	PM		06 NOV 2018
Diperiksa oleh	Asman Kalibrasi Kualifikasi & Validasi	PM		08 NOV 2018
Disetujui oleh	Manajer Pemastian Mutu	PM		08 NOV 2018

13 Tinjauan

No.	Peninjau	Tanggal Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer Pemastian Mutu	15 Okt 2020		Protap ini masih sesuai
2.	Manajer Pemastian Mutu	31 Okt 2022		Protap ini masih sesuai