

MEMO DINAS Nomor : 006/ENG/MD/I/2026

Tanggal : 15 Januari 2026
Kepada : GA Departemen
Dari : Engineering Departement
Tembusan : -
Perihal : Permintaan Pengadaan Recahrgeable Battery untuk Instrumen Engineering

Dengan hormat,

Dalam rangka mendukung kelancaran operasional pemeliharaan dan kalibrasi alat ukur / instrument, diperlukan pasokan daya yang stabil dan berkelanjutan. Adapun yang kita butuhkan adalah baterai isi ulang type A2 dan Baterai Rechargeable 9V dengan list alat dan jumlah kebutuhan terlampir.

Maka dari itu kami meminta bantuan kepada Departement GA untuk dapat memenuhi kebutuhan barang tersebut mulai dari tahun 2026.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, besar harapan kami agar permohonan kami ini dapat dipenuhi. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapan terima kasih.

Hormat Kami,










Nuri Aliyani
Staff

Mengetahui,



Hermawan Widyaprasetya
Engineering Manager

PENGUNAAN BATERAI PERALATAN KALIBRASI

NO	NAMA ALAT	GAMBAR	JENIS BATERAI	BANYAKNYA	LAMA PAKAI	KETERANGAN
1	Velocicals		A2	4 pcs	5 JAM NONSTOP (habis)	Pemakaian baterai sangat boros (recomendasi ganti dengan recharging) agar lebih awet
2	Digital Pressure Gauge		A2	2 pcs	3 bulan – 6 bulan	(tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi)
3	Tachometer Lutron		A2	4 Pcs	3 bulan – 6 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi dan kualifikasi
4	Tachometer Monarch		A2	4 Pcs	3 bulan – 6 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi dan kualifikasi
5	Digital vacuum gauge		A2	2 pcs	3 bulan – 6 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi
6	Thermometer 2 channel		A3	4 Pcs	2 bulan – 3 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi dan kualifikasi
	Thermohygrometer (pemantauan ruangan kalibrasi) ada 4 Pcs 2 terpakai diruangan dan 2 cadangan untuk kalibrasi		A3	4 pcs	5 bulan – 10 bulan	

6	Digital Pressure Differential		9V	1 Pcs	6 bulan – 12 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi.
7	Lux meter		9V	1 Pcs	6 bulan – 12 bulan	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi
8	Stopwatch		CR2032 3V	1 pcs	1 tahun – 1.5 tahun	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi dan kualifikasi.
	Caliper (jangka sorong)		LR44	1 pcs	1 tahun – 1.5 tahun	tergantung proses pemakaian pada jadwal Kalibrasi dan kualifikasi.
	Thermometer (untuk verifikasi showcase, kulkas dan cold storage)		LR44	1 pcs	1 tahun – 1.5 tahun	tergantung proses pemakaian pada permintaan verifikasi