
	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Neraca Analitik Mettler Toledo AG 204	No : PPB116
		Revisi : 01
		Berlaku : 06 AUG 2020
		Paraf : 

#### 1 Tujuan

Agar setiap pemakai menggunakan cara yang benar, sehingga dapat mencegah kerusakan alat akibat salah pengoperasian.

#### 2 Cakupan

Protap ini sebagai panduan untuk melakukan pengoperasian Neraca Analitik Mettler Toledo AG 204.

#### 3 Penanggung jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan.

#### 4 Prosedur

- 4.1 Pastikan label kalibrasi masih berlaku, bila sudah kadaluwarsa laporkan kepada petugas kalibrasi untuk di kalibrasi.
- 4.2 Atur water pass timbangan dalam keadaan tepat di tengah, dengan memutar sekrup pada 2 kaki bagian belakang neraca.
- 4.3 Hubungkan kabel dengan sumber listrik 220 V.
- 4.4 Tekan tombol ON/OFF (fungsi elektronik pada display menyala).
- 4.5 Setarakan timbangan menjadi posisi nol dengan menekan tombol O/T.
- 4.6 Masukkan wadah untuk menimbang, dan timbang zat yang diinginkan.
- 4.7 Baca hasil penimbangan pada display.
- 4.8 Matikan neraca dengan menekan tombol ON/OFF (display menunjukkan off dan mati)
- 4.9 Setelah selesai penimbangan bersihkan piring timbangan dengan kuas yang telah tersedia.
- 4.10 Catat aktifitas pada Formulir Log Book Timbangan.

#### 6 Catatan Perubahan



Revisi	Berlaku	Perubahan
00	16 Feb 2018	1. Protap terbitan pertama
01	06 AUG 2020	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.

#### 7 Tinjauan Ulang


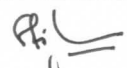


Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh Manajer Pengawasan Mutu dan Manajer Pemastian Mutu.

#### 8 Distribusi

Laboratorium Pengawasan Mutu

	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Neraca Analitik Mettler Toledo AG 204	No : PPB116
		Revisi : 01
		Berlaku : 06 AUG 2020
		Paraf : 

## 9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan	AM		04 Agv 2020
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	AM		04 Agv 2020
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		04 Agv 2020
	Manajer Pemastian Mutu	PM		04 Agv 2020

## 10 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Pengawasan Mutu	25 Jul 22		Protap masih sesuai
	Manajer Pemastian Mutu	04 Agv 2020		masih sesuai
2	Manajer Pengawasan Mutu			
	Manajer Pengawasan Mutu			