

	PROTAP Cara Pengoperasian Neraca Analitik Sartorius CPA 225 D	No : PPB039
		Revisi : 02
		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 Sartorius CPA 225 D.

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 depan neraca.
- 4.3 Hubungkan kabel dengan sumber listrik 220 V.
- 4.4 Tekan tombol *ON/OFF* (Fungsi elektronik pada display menyala).
- 4.5 Setarakan neraca menjadi posisi nol dengan menekan tombol Tare.
- 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 power (Akan terbaca tulisan 0 pada Display).
- 4.9 Setelah selesai penimbangan bersihkan piring neraca dengan alat pembersih yang telah tersedia.
- 4.10 Catat penggunaan neraca analitik pada *logbook*.

5 Pustaka

Operational Manual Book Analytical Balance Sartorius CPA 225 D.

6 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
01	18 Mei 2018	1. Perubahan pada format dokumen sesuai dengan Ketentuan Umum Sistem Dokumentasi No.XQS011.
02	06 AUG 2020	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.

7 Tinjauan Ulang

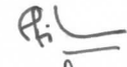
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh Manajer Pengawasan Mutu dan Manajer Pemastian Mutu.

8 Distribusi

Laboratorium Pengawasan Mutu.

	PROTAP Cara Pengoperasian Neraca Analitik Sartorius CPA 225 D	No : PPB039
		Revisi : 02
		Berlaku : 06 AUG 2020
		Paraf : 

9 Pengesahan

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

10 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Pengawasan Mutu	25 Jul 22		Protap masih sesuai
	Manajer Pemastian Mutu	04 AgU 2022		masih sesuai
2	Manajer Pengawasan Mutu			
	Manajer Pemastian Mutu			