

PANDUAN PENGGUNAAN ALAT LABORATORIUM TEKNIK SIPIL

TIMBANGAN DIGITAL FURONA 15 KG

SOP No.	Prepared by	Signature	Date
	Revised by		

I. Tujuan

Dokumen berikut menjelaskan prosedur operasi dari Timbangan digital ketelitian 0,5 gram

II. Fungsi

Instrumen ini digunakan untuk mengukur berat suatu bahan uji

III. Tanggung jawab

1. Penanggung jawab instrument ini wajib melatih setiap mahasiswa atau pengguna lain yang akan menggunakannya saat pertama kali.
2. Hanya pengguna yang telah dilatih yang boleh menggunakan instrument ini secara mandiri.
3. Pengguna wajib membaca dan mengikuti prosedur yang tertulis dalam SOP ini. Jika terjadi permasalahan terkait instrument, yang mengakibatkan instrumen ini tidak berfungsi sebagaimana mestinya, pengguna wajib melaporkan ke penanggung jawab instrumen ini.
4. Pengguna wajib merujuk ke buku manual instrumen ini untuk mendapatkan informasi lebih detilnya.

IV. Referensi

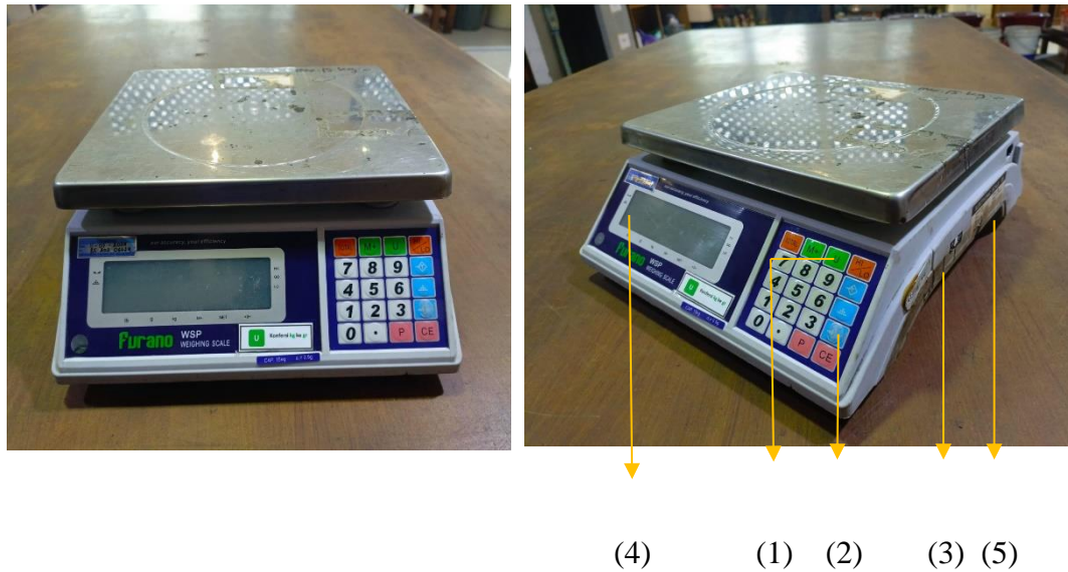
User Manual Book Timbangan

V. Hal-hal penting yang perlu diperhatikan:

1. Posisi meja harus seimbang
2. Setiap kali menimbang harus posisi 0
3. Jika ada bahan yang terjatuh atau mengotori area dalam neraca harus langsung dibersihkan menggunakan kuas yang disediakan.
4. Alat tidak boleh dipindah tempatkan.
5. Tancapkan kabal charger ketika indikator baterai kedip kedip (charger 4-6 Jam)

VI. Konfigurasi, definisi dan symbol

PANDUAN PENGGUNAAN ALAT LABORATORIUM TEKNIK SIPIL



- (1) Tombol U (konfersi Kg ke Gr)
- (2) Tombol 0
- (3) Tombol ON/OFF
- (4) Indikator Batrai
- (5) Colokan kabal charger

VII. Prosedur pengoperasian

1. Tekan tombol 3 untuk menyalakan
2. Tunggu sampai tampak angka 0,00 KG konfersi ke Gram pada LCD tekan tombol 1
3. Tekan tombol 2 untuk mengkalibrasi alat
4. Letakkan bahan yang akan dtimbang
5. Hasil yang tampak pada LCD merupakan massa dari bahan yang ditimbang
6. Setelah penggunaan harap dimatikan dengan menekan tombol 3