



LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.5.1.41 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 18 Juni 2021 Halaman : 1 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAN NERACA ANALITIK ACIS		

<p>Disetujui oleh :</p>  <p>Kepala Seksi SS</p>	<p>Diajukan oleh :</p>  <p>Koordinator Sampling dan Manajemen Alat</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5.5.1.41 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 18 Juni 2021 Halaman : 2 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAN NERACA ANALITIK ACIS		

A. Prosedur

1. Hubungkan saklar ke arus listrik 220 V.
2. Atur posisi *waterpass* dengan cara memutar tombol pemyannga secara perlahan sehingga *waterpass* masuk dalam lingkaran.
3. Tekan *Power On*, tunggu hingga beberapa menit.
4. Tekan tombol **TARE**, tunggu sampai keluar angka 0.0.
5. Masukkan tempat contoh di atas piringan neraca.
6. Timbang contoh sesuai yang diinginkan
7. Catat hasil penimbangan.
8. Ambil contoh yang ditimbang.
9. Bersihkan.
10. Matikan *Power On*.
11. Putuskan hubungan arus listrik

B. Dokumen Terkait

F-LAB-5.5.1.0.1 Kartu Penggunaan Alat