

PROTAP

Pemeliharaan Sel Konduktometer

No	PP026			
Revisi	: 02	2		
Berlaku		10	AUG	2020
Daraf				

1 Tujuan

Untuk menjaga agar peralatan senantiasa terawat dan berfungsi dengan baik.

2 Cakupan

Protap ini berlaku sebagai panduan bagi analis / penguji untuk melakukan pemeliharaan sel konduktometer di laboratorium Pengawasan Mutu.

3 Penanggung jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor Pengujian Produk

4 Prosedur

- 4.1 Setelah digunakan cuci elektrode dengan DIW.
 - 4.1.1 Sel konduktometer terbuat dari platina yang dihitamkan (*Black Platinized*) dan amat kuat
 - 4.1.2 Kotoran yang menempel pada elektroda akan menganggu ketelitian pengukuran. cuci dengan DIW.
 - 4.1.3 Tetapan sel ditentukan dengan menggunakan larutan standar.
- 4.2 Penyimpanan
 - 4.2.1 Sel konduktometer dapat disimpan dalam DIW dan hindari agar tidak kering.

5 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan	
01	23 Mar 2018	Perubahan pada format dokumen	
02	10 AUG 2020	Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.	

6 Tinjauan ulang

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

7 Distribusi

Laboratorium Pengawasan Mutu

8 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Produk	AM	And	07 ABV 2020
Díperiksa oleh	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	АМ	Ri	07- Agu 2020
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM	4	07 Agu 2020
	Manajer Pemastian Mutu	РМ	11/2/2	07 Apr 2020

Hal.	2	1	2
------	---	---	---



PROTAPPemeliharaan Sel Konduktometer

No	: PPP026			
Revisi	. 02			
Berlaku	: 10 AUG 202	חי		
Paraf	: -	. •		

9 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Pengawasan Mutu	25 Jul 22	. 2	Protap Masih Sesuai
	Manajer Pemastian Mutu (y Azu rora	MAP	- Manh Servai
2	Manajer Pengawasan Mutu			
	Manajer Pemastian Mutu			