	<b>PROTAP</b> Pemeliharaan Sel Konduktometer	No : PPP026
		Revisi : 02
		Berlaku : <b>10 AUG 2020</b>
		Paraf : ↓

**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 mengganggu 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	1. Perubahan pada format dokumen
02	<b>10 AUG 2020</b>	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.



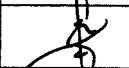

**6 Tinjauan ulang**



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

**7 Distribusi**


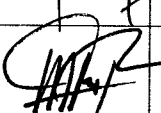
Laboratorium Pengawasan Mutu

**8 Pengesahan**

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Produk	AM		07 Agu 2020
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	AM		07 Agu 2020
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		07 Agu 2020
	Manajer Pemastian Mutu	PM		07 Agu 2020

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Pemeliharaan Sel Konduktometer	No : PPP026
		Revisi : 02
		Berlaku : <b>10 AUG 2020</b>
		Paraf : 

## 9 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Pengawasan Mutu	25 Jul 22		Protap Masih Sesuai
	Manajer Pemastian Mutu	04 Agv 2022		Maikh Sesuai
2	Manajer Pengawasan Mutu			
	Manajer Pemastian Mutu			