

BBPOM DI BANDUNG PROSEDUR OPERASIONAL BAKU PEMELIHARAAN pH METER	No Dokumen	: 6.4/POB 06/BBPOM BDG/18
	Terbitan/Revisi	: 1/0
	Tanggal terbit	: 19 Oktober 2018
	Halaman	: 1 dari 2
	Setuju diterbitkan	: Tim Mutu

ASLI

1. TUJUAN

Prosedur ini dapat digunakan sebagai panduan pemeliharaan pH meter

2. RUANG LINGKUP

Prosedur ini digunakan untuk pemeliharaan pH meter

3. ACUAN

Manual alat

4. PROSEDUR

4.1 Pemeliharaan Umum

- Tempatkan pH meter di ruangan yang bersih, bebas debu dan udara tidak mengandung uap asam, sebaiknya ruangan dilengkapi dengan alat pendingin.
- Bersihkan bagian luar alat bila terkena larutan/ cairan.

4.2 Pemeliharaan Elektrode

- Hindari electrode dari benturan.
- Setiap kali selesai pengukuran, keluarkan electrode dari larutan contoh, kemudian cuci dengan air suling dan keringkan dengan kertas tissue yang halus.
- Elektrode harus dijaga kebersihannya, bebas dari debu dan selalu ditutup dengan penutup yang berisi air.
- Cairan pengisi KCl dalam electrode dapat berkurang karena penguapan, sehingga harus diisi kembali sampai volume yang sesuai.
- Bila electrode tidak digunakan dalam waktu yang lama, maka ujung electrode harus direndam dalam air suling setelah dibersihkan terlebih dahulu.

Disiapkan oleh:  Tarita Kamardi, S.T., M.Si.	Diverifikasi/ disahkan oleh :  <u>Leni Maryati, Apt., M.Si.</u> Kepala Seksi Pengujian Kimia
---	--

BBPOM DI BANDUNG PROSEDUR OPERASIONAL BAKU PEMELIHARAAN pH METER	No Dokumen : 6.4/POB 06/BBPOM BDG/18
	Terbitan/Revisi : 1/0
	Tanggal terbit : 19 Oktober 2018
	Halaman : 2 dari 2
	Setuju diterbitkan : Tim Mutu


A S L I

5. Dokumen Terkait

Form 6.4/PTJM-02/BBPOM BDG/18 F(04)

6. Riwayat Perubahan

Terb/Rev	Perubahan	Tanggal Efektif
2/1	<ul style="list-style-type: none"> Perubahan penomoran terkait implementasi ISO 12075 : 2017 Penambahan poin Dokumen Terkait Form 6.4/PTJM-02/BBPOM BDG/18 F(04) 	25 Juni 2018
1/0	<ul style="list-style-type: none"> Perubahan terkait Struktur Organisasi dan Tata Kelola BBPOM di Bandung (verifikasi dan pengesahan) 	19 Oktober 2018