

BBPOM DI BANDUNG <b>PROSEDUR</b> <b>OPERASIONAL BAKU</b> <b>PENANGANAN</b> <b>LARUTAN BUFFER pH</b>	No. Dokumen : 6.5/POB 11/BBPOM BDG/18 Terbitan / Revisi : 1 / 0 Tanggal Terbit : 19 Oktober 2018 Halaman : 1 dari 2 Setuju diterbitkan : Tim Mutu
---	---

## 1. TUJUAN

Prosedur ini bertujuan untuk menjamin kualitas buffer pH 4,00 ; pH 7.00 dan pH 10.00 yang digunakan untuk kalibrasi harian pH meter

**A S L I**

## 2. RUANG LINGKUP

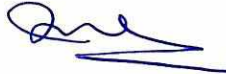
Prosedur ini meliputi cara penanganan dan pengecekan buffer pH yang digunakan untuk kalibrasi harian pH meter

## 3. ACUAN

FI V halaman 1564

## 4. PROSEDUR :

- Gunakan wadah yang bersih, bermulut lebar dan bertutup
- Tuangkan larutan buffer dari botol stok pada wadah secukupnya sehingga elektroda dapat terendam
- Simpan dalam keadaan tertutup
- Pada saat melakukan melakukan kalibrasi harian, periksa kualitas larutan dengan cara:
  - Secara visual  
Dengan melihat ada atau tidak adanya partikel atau endapan yang terdapat pada larutan
  - Pengecekan pH  
Ukur pH larutan buffer. pH larutan buffer tidak boleh mempunyai simpangan lebih dari  $\pm 0.02$
- Jika terdapat partikel atau endapan pada larutan dan atau pH larutan buffer mempunyai simpangan lebih dari  $\pm 0.01$ , segera ganti larutan buffer dengan larutan baru (stok)

Disiapkan oleh:  Aryo Budi Susilo, S. Si.	Diverifikasi/ Disahkan oleh :  Leni Maryati, Apt., M.Si. Kepala Seksi Pengujian Kimia
--	---

<b>BBPOM DI BANDUNG</b>	No. Dokumen : 6.5/POB 11/BBPOM BDG/18
<b>PROSEDUR</b>	Terbitan / Revisi : 1 / 0
<b>OPERASIONAL BAKU</b>	Tanggal Terbit : 19 Oktober 2018
<b>PENANGANAN</b>	Halaman : 2 dari 2
<b>LARUTAN BUFFER pH</b>	Setuju diterbitkan : Tim Mutu

**5. DOKUMEN TERKAIT**

A S L I

**6. RIWAYAT PERUBAHAN**

Terbitan/ Revisi	Perubahan	Tanggal Efektif
1/0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perubahan penomoran terkait implementasi ISO 12075 : 2017</li> </ul>	19 Oktober 2018