
	PROTAP Pembuatan dan Pembakuan Larutan Volumetrik Asam Klorida 0,5 N	No. : PMA24
		Rev. : 03
		Berlaku : 02 FEB 2022
		Paraf : 

1 Tujuan

Protap ini disusun sebagai panduan dalam pembuatan dan pembakuan larutan volumetrik asam klorida 0,5 N agar kualitas dan kebenarannya dapat dipertanggungjawabkan.

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk pembuatan dan pembakuan larutan volumetrik asam klorida 0,5 N yang digunakan untuk analisis di laboratorium.

3 Penanggung jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Manajer R & D

4 Definisi

- 4.1 Pereaksi disingkat P adalah suatu zat yang digunakan sebagai pereaksi atau sebagai unsur pokok dari larutan,
- 4.2 Larutan Volumetrik disingkat LV adalah larutan suatu pereaksi dengan kadar diketahui dan dibakukan untuk digunakan terutama pada penetapan kuantitatif. Kadar biasanya dinyatakan dalam normalitas (N).
- 4.3 Larutan Pereaksi disingkat LP adalah larutan dari pereaksi dalam pelarut dan kadar tertentu yang sesuai untuk penggunaan tertentu.

5 Alat dan Bahan

5.1. Alat

- 5.1.1 Buret 50 ml
- 5.1.2 Labu tentukur 1000 ml
- 5.1.3 Gelas ukur 100 ml
- 5.1.4 Labu Erlenmeyer 250 ml
- 5.1.5 Pengaduk magnetik
- 5.1.6 Lempeng pemanas


5.2. Pereaksi

- 5.2.1 Asam klorida P (36 %), HCl, BM = 36,46
- 5.2.2 Natrium karbonat anhidrat P
Keringkan pada suhu 270 °C selama 1 jam dan dinginkan dalam desikator berisi silika gel.
- 5.2.3 Merah metil LP
Larutkan 50 mg merah metil P dalam 50 ml etanol P, saring jika perlu

6 Prosedur

6.1 Pembuatan

- 6.1.1 Masukkan 42,5 ml asam klorida P ke labu tentukur 1000 ml.
- 6.1.2 Encerkan dengan air sampai 1000,0 ml, campur.

	PROTAP Pembuatan dan Pembakuan Larutan Volumetrik Asam Klorida 0,5 N	No. : PMA24
		Rev. : 03
		Berlaku : 02 FEB 2022
		Paraf : J.

6.2 Pembakuan

- 6.2.1 Timbang seksama kurang lebih 0,75 g natrium karbonat anhidrat P.
- 6.2.2 Masukkan ke labu Erlenmeyer 250 ml, larutkan dalam 100 ml air.
- 6.2.3 Tambahkan 2 tetes merah metil LP, campur.
- 6.2.4 Titrasi dengan asam klorida 0,5 N sambil diaduk dengan pengaduk magnet sampai warna merah muda pudar.
- 6.2.5 Panaskan larutan sampai mendidih, dinginkan sampai suhu ruang.
- 6.2.6 Lanjutkan titrasi dengan asam klorida 0,5 N sambil diaduk dengan pengaduk magnet sampai warna merah muda pudar.
- 6.2.7 Lakukan pengerjaan 6.2.5 dan 6.2.6 sampai warna larutan tidak berubah lagi dengan pendidihan (tetap berwarna merah muda pudar).

6.3 Perhitungan

$$\text{Normalitas} = \frac{W \times 1000}{V \times 52,99}$$

- W : bobot natrium karbonat, g
 V : volume larutan penitar, ml
 52,99 : faktor kesetaraan

7 Pustaka

Farmakope Indonesia Edisi VI, 2020

8 Catatan Perubahan


Rev	Berlaku	Perubahan
02	26 Maret 2019	1. Perubahan format dokumen dan logo indofarma
03	02 FEB 2022	1. Perubahan Pustaka

9 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun (atau kurang jika perlu) oleh Manajer R & D dan Manajer Pemastian Mutu

10 Distribusi

Bidang R & D

	PROTAP Pembuatan dan Pembakuan Larutan Volumetrik Asam Klorida 0,5 N	No. : PMA24
		Rev. : 03
		Berlaku : 02 FEB 2022
		Paraf : <i>[Signature]</i>

11 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Metode Analisis	LB	<i>[Signature]</i>	28 Jan 2022
Diperiksa oleh	Asman Metode Analisis	LB	<i>[Signature]</i>	28 Jan 2022
Disetujui oleh 1.	Manajer R & D	LB	<i>[Signature]</i>	28 Jan 2022
2.	Manajer Pemastian Mutu	PM	<i>[Signature]</i>	29 Jan 2022

12 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer R & D			
	Manajer Pemastian Mutu			
2.	Manajer R & D			
	Manajer Pemastian Mutu			