

PROTAP

Pembuatan dan Pembakuan Larutan Volumetrik Asam Klorida 0,5 N

STATE OF THE PERSON NAMED IN	No.	:	PMA2	4	
CALCULATED CALCULATION	Rev.		03		
STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Berlaku	•	02	FEB	2022
	Paraf		0		

1 Tujuan

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

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.	:	PMA2	4	
Rev.	•	03		
Berlaku	•	02	FEB	2022
Paraf	:			

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 magnit sampai warna merah merah muda pucat.
- 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 magnit sampai warna merah muda pucat.
- 6.2.7 Lakukan pengerjaan 6.2.5 dan 6.2.6 sampai warna larutan tidak berubah lagi dengan pendidihan (tetap berwarna merah muda pucat).

6.3 Perhitungan

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	Perubahan format dokumen dan logo indofarma
03	02 FEB 2022	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.	: PM/	24

Rev. : 03

Berlaku : 02 FEB 2022

Paraf : .

11 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Metode Analisis	LB	Tris	28 Jan 2027
Diperiksa oleh	Asman Metode Analisis	LB	THE	28 Jan 2022
Disetujui oleh 1	Manajer R & D	LB	thin	28 Jan 2027
2	Manajer Pemastian Mutu	PM	A MAR	29 Jan 202

12 Tinjauan

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