



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 FENOL	2
2.2 Nitrit	2
2.3 Spektrofotometri UV-Vis	3
3 METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Alat dan Bahan	4
3.3 Prosedur Kerja	4
3.3.1 Pembuatan pereaksi fenol	4
3.3.2 Pembuatan deret standar fenol	5
3.3.3 Preparasi sampel penentuan fenol	5
3.3.4 Pembuatan pereaksi nitrit	5
3.3.5 Pembuatan deret standar Nitrit	5
3.3.6 Preparasi sampel untuk penentuan nitrit	5
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kegiatan Lembaga	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Visi, Misi, dan Fungsi	8
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	8
6 SIMPULAN DAN SARAN	14
6.1 Simpulan	14
6.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	14
LAMPIRAN	17

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies