



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Susu	2
2.2 Logam Berat	3
2.3 Logam Pb	3
2.4 Logam Cd	4
2.5 Logam As	4
2.6 <i>Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry</i>	4
3 METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	5
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Visi dan Misi	6
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fungsi dan Tujuan	7
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	7
5.1 Preparasi Sampel	7
5.2 Deret Standar Logam	9
5.3 Kadar Logam Pb	9
5.4 Kadar Logam Cd	10
5.5 Kadar Logam As	11
6 SIMPULAN DAN SARAN	11
6.1 Simpulan	11
6.2 Saran	11
DAFTAR PUSTAKA	12
LAMPIRAN	14

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.