



DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 2 |
| 1.3 Manfaat | 2 |
| 1.4 Ruang Lingkup | 2 |
| 2 TINJAUAN PUSTAKA | 2 |
| 2.1 Abon Ikan | 2 |
| 2.2 Logam Berat | 3 |
| 2.3 Spektrofotometer Serapan Atom | 4 |
| 2.4 Verifikasi Metode | 5 |
| 3 METODE | 6 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu PKL | 6 |
| 3.2 Alat dan Bahan | 7 |
| 3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data | 7 |
| 3.4 Prosedur Kerja | 7 |
| 4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN | 8 |
| 4.1 Sejarah | 8 |
| 4.2 Kegiatan Lembaga | 10 |
| 4.3 Struktur Organisasi | 10 |
| 4.4 Fungsi dan Tujuan | 10 |
| 4.5 Kerja Sama Perusahaan | 11 |
| 4.6 Sertifikasi | 11 |
| 4.7 Sumber Daya Manusia | 11 |
| 5 HASIL DAN PEMBAHASAN | 12 |
| 6 SIMPULAN DAN SARAN | 15 |
| 6.1 Simpulan | 15 |
| 6.2 Saran | 15 |
| DAFTAR PUSTAKA | 16 |
| LAMPIRAN | 19 |



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



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.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| 1 Skema alat spektrofotometer serapan atom | 4 |
| 2 Kurva standar logam Hg | 13 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|----|
| 1 Struktur organisasi Balai Besar Industri Agro | 19 |
| 2 Hasil uji linieritas | 20 |
| 3 Hasil uji presisi logam Hg | 21 |
| 4 Hasil uji akurasi logam Hg | 22 |
| 5 Hasil uji LoD dan LoQ logam Hg | 23 |



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies