LAPORAN HASIL PRAKTEK KERJA LAPANGAN

**ANALISIS ………. Di PT…..**



Oleh :

Nama Mahasiswa

NIM

PROGRAM STUDI KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS UDAYANA

20….

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

**ANALISIS……………. Di PT……………..**

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM

Menyetujui

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing I | Pembimbing II |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nama Dosen. | Nama Dosen……. |
| NIP : 19………. | NIP : 19…………. |

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN LAPANGAN

**JUDUL PKL**

Oleh

Nama Mahasiswa

NIM

|  |  |
| --- | --- |
| Mengesahkan | Penyetujui  |
| Kepala Instansi/Kepala Lab | Pembimbing Lapangan |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ( .) | ( .) |

|  |
| --- |
| Mengesahkan |
| Koordinator Program Studi Kimia |
| Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam |
| Universitas Udayana |
|  |
|  |
| ( ) |
| NIP :  |

**KATA PENGANTAR**

**DAFTAR ISI**

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN i

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN LAPANGAN ii

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL v

DAFTAR GAMBAR vi

RINGKASAN vii

BAB I PENDAHULUAN

* 1. Sejarah Singkat Perusahaan 1
	2. Lokasi Perusahaan 1
	3. Manajemen Laboratorium 1
	4. Tujuan PKL 2
	5. Metode PKL 2

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1

BAB III PEMBAHASAN

3.1 Penyiapan Bahan

3.1.1

SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan

4.2 Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 5

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 2

**RINGKASAN**

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. **Sejarah Singkat Perusahaan/Instansi**
	2. **Lokasi Perusahaan/Instansi**
	3. **Manajemen Laboratorium/Perusahaan**

* 1. **Tujuan PKL**
	2. **Metode PKL**

Metode yang digunakan dalam PKL adalah sebagai berikut :

* + 1. Metode Observasi

Metode observasi dilakukan dengan cara ….

* + 1. Metode Wawancara/Interview

 Metode wawancara dilakuakn dengan cara…...

* + 1. Studi Pustaka

Metode studi pustaka dilakukan dengan cara……..

* + 1. Metode Eksperimen

Metode eksperimen dilakukan dengan

**BAB II**

**TINJAUAN PUSTAKA**

**2.1**

**BAB III**

**JUDUL PKL**

* 1. **Pendahuluan**

**3.2** **Penyiapan Bahan**

3.2.1

**3.3** **Prosedur**

**3.4. Hasil dan Pembahasan**

**BAB IV**

**SIMPULAN DAN SARAN**

**4.1 Simpulan**

**4.2 Saran**

**DAFTAR PUSTAKA**

Aprilia Susanti, 2007, *Bangunan Pengolahan Air Minum, Serpong* . Cisadane. Aula IPA Cisadane.

Fardiaz, S. 2992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta. Kanisius.

**LAMPIRAN**