

FORMULIR PENGELOLAAN LIMBAH
Laboratorium Fisika Kimia
Departemen Fisika FMIPA UI

SURAT PERNYATAAN

Nama /NPM : _____

No. Telp/HP : _____

Pembimbing : _____

Pembimbing ke 2 : _____ (jika ada)

Jenjang pendidikan : S1/ S2 / S3 *

Telah mengelola limbah sesuai prosedur, memberi label pada limbah (nama, nama bahan kimia, tanggal) untuk dikelola dan dibuang sesuai aturan.

Depok, _____

Mengetahui

Pengguna Laboratorium

Pembimbing,

(_____)

(_____)

Menyetujui

Laboran Fisika Kimia,

Kepala Laboratorium,

(Nur Intan Pratiwi, M.Si)

(Ariadne L. Juwono, M.Eng., PhD.)

DAFTAR LIMBAH BAHAN KIMIA

Kode Limbah	Jenis Limbah	Bahan Kimia Penyusun Limbah	Sifat Limbah	Jumlah Limbah

Keterangan:

- Identitas Limbah: <No>/<WaktuPembuatanLimbah>/<NamaPengguna>
Contoh: 01/ddmmyyyy/Andika
- Jenis Limbah : Cairan/Padatan
- Sifat Limbah:
Asam/Basa /Korosi/Beracun/Karsinogenik/Mudah Terbakar/Mudah Terbakar/Polusi
Lingkungan/Pengoksidasi
- Jumlah Limbah : mL atau kg