

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

Pembimbing,

(_____)

(_____)

Menyetujui,
Kepala Laboratorium,

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

DAFTAR LIMBAH BAHAN KIMIA

KodeLimbah	JenisLimbah	Bahan Kimia PenyusunLimbah	SifatLimbah	JumlahLimbah

Keterangan:

- IdentitasLimbah: <No>/<WaktuPembuatanLimbah>/<NamaPegguna>
Contoh: 01/ddmmyyyy/Andika
- JenisLimbah : Cairan/Padatan
- SifatLimbah:
Asam/Basa
/Korosi/Beracun/Karsinogenik/MudahTerbakar/MudahTerbakar/PolusiLingkungan/Pe
ngoksidasi
- JumlahLimbah : mL atau kg