LAMPIRAN 5. FORMULIR ISIAN INVENTARISASI LIMBAH RADIOAKTIF (FI2LR)

FORMULIR D1

(BAHAN DAN PERALATAN YANG TERKONTAMINASI DAN/ATAU TERAKTIVASI)

JENIS PADAT YANG TIDAK DIGUNAKAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. INSTALASI
 | : |  |
| 1. PENANGGUNGJAWAB BIDANG
 | : |  |
| 1. PERIODE WAKTU
 | : |  |

|  |
| --- |
| **LIMBAH PADAT** |
| 1. **LIMBAH AWAL**
 |
| No | TANGGAL PENERIMAAN LIMBAH | JUMLAH LIMBAH  | LOKASI PENYIMPANAN | PAPARAN RADIASI | KETERANGAN |
| kontak | 1 meter |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL LIMBAH AWAL** |  |  |  |  |
| 1. **PENGUMPULAN LIMBAH**
 |
| No | TANGGAL | JUMLAH LIMBAH DALAM KEMASAN | PAPARAN RADIASI | LOKASI PENYIMPANAN | KET. |
| DRUM (KODE) | SIELD. BETON | KANTONG |
| kontak | 1 m |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL LIMBAH YANG DIKUMPULKAN** |  |  |  |  |  |  |
| 1. **PENGOLAHAN LIMBAH**
 |
| No | TANGGAL | JENIS PENGOLAHAN | JUMLAH LIMBAH | PAPARAN RADIASI | RESIDU | KETERANGAN |
| kontak | 1 m | JUMLAH RESIDU | PAPARAN RADIASI |
| kontak | 1 m |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG DIOLAH**  |  |
| **TOTAL JUMLAH RESIDU** |  |
| **TOTAL LIMBAH YANG BELUM DIOLAH** |  |
| 1. **PENGIRIMAN LIMBAH**
 |
| No | TANGGAL | No. BERITA ACARA | JUMLAH LIMBAH | PAPARAN RADIASI | KETERANGAN |
| DRUM | SIELD. BETON | KANTONG |
| kontak | 1 m |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG DIKIRIM KE PTLR** |  |
| **TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG DIKIRIM KE PTLR** |  |
| 1. **PERHITUNGAN AKHIR**
 |
| **TOTAL LIMBAH YANG TERSISA** |  |
| **TANGGAL REKAMAN** |  |
| **NAMA PETUGAS PELAKSANA** |  |
| **NAMA PETUGAS YANG BERTANGGUNGJAWAB** |  |