Tabel 1 Nama, Sumber, Karakteristik, dan Jumlah Limbah B3

| **No** | **Nama Limbah B3** | **Kode Limbah B3** | **Sumber Limbah B3** | **Karakteristik Limbah B3** | **Jumlah Limbah B3 (Kg/bulan)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Minyak Pelumas Bekas | B105d | Pemeliharaan Genset | Cairan Mudah Menyala | **1 ton** |
| 2 | Kemasan bekas B3 | B104d | Pemeliharaan Gedung TCC Batavia | Beracun | 1 |
| 3 | Lampu TL, Lampu Hologen, Lampu PLC | B107d | Pemeliharaan Gedung TCC Batavia | Beracun | 8.3 |
| 4 | Baterai bekas dan Aki bekas | B102d | Pemeliharaan Lift, Genset, UPS | Korosif | 163 |
| 5 | Filter Oli bekas dan Filter Solar bekas | B109d | Pemeliharaan Genset | Beracun | 55 |
| 6 | Kain majun bekas | B110d | Pemeliharaan Gedung TCC Batavia | Mudah Menyala | 2 |
| 7 | Ballast | B107d | Perkantoran (thoner) | Beracun | 2 |

| **No** | **Nama Limbah B3** | Kapasitas (Kg) | Masa simpan (bulan) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Minyak Pelumas Bekas | 1 ton | 90 hari |
| 2 | Kemasan bekas B3 | 12 | 180 hari |
| 3 | Lampu TL, Lampu Hologen, Lampu PLC | 100 | 180 hari |
| 4 | Baterai bekas dan Aki bekas | 1.957 | 90 hari |
| 5 | Filter Oli bekas dan Filter Solar bekas | 55 | 180 hari |
| 6 | Kain majun bekas | 3kg | 180 hari |
| 7 | Balast | 5kg | 180 hari |