

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------------|--|----|
| Tabel 2.1 | Penelitian Terdahulu | 9 |
| Tabel 2.2 | Kategori Jenis Wadah Dan Sampel Limbah Padat | 18 |
| Tabel 4.1 | Definisi Operasional | 31 |
| Tabel 5.1 | Total Timbulan Limbah Padat B3 di RSUD Kota Madiun Tahun 2023 | 43 |
| Tabel 5.2 | Total Timbulan Limbah Padat B3 RSUD Kota Madiun | 44 |
| Tabel 5.3 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Mawar | 45 |
| Tabel 5.4 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Mawar..... | 45 |
| Tabel 5.5 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Rawat Inap Seruni..... | 46 |
| Tabel 5.6 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Rawat Inap Seruni..... | 46 |
| Tabel 5.7 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Rawat Inap Anggrek | 47 |
| Tabel 5.8 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Rawat Inap Anggrek | 47 |
| Tabel 5.9 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Melati | 48 |
| Tabel 5.10 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Melati..... | 48 |
| Tabel 5.11 | Komposisi Limbah B3 di Ruang ICU | 49 |
| Tabel 5.12 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang ICU | 49 |
| Tabel 5.13 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Jenazah..... | 50 |
| Tabel 5.14 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Jenazah | 50 |
| Tabel 5.15 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Hemodialisis | 51 |
| Tabel 5.16 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Hemodialisis | 51 |
| Tabel 5.17 | Komposisi Sampah Medis di Ruang Laundry | 52 |
| Tabel 5.18 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Laundry | 52 |
| Tabel 5.19 | Komposisi Sampah Medis di Ruang Gizi..... | 53 |
| Tabel 5.20 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Gizi | 53 |
| Tabel 5.21 | Komposisi Limbah B3 di Ruang OK..... | 53 |
| Tabel 5.22 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang OK | 54 |
| Tabel 5.23 | Komposisi Limbah B3 di Ruang PACU..... | 54 |
| Tabel 5.24 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang PACU | 55 |
| Tabel 5.25 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Laboratorium | 55 |
| Tabel 5.26 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Laboratorium | 56 |
| Tabel 5.27 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Bersalin | 56 |
| Tabel 5.28 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Bersalin..... | 57 |
| Tabel 5.29 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Nifas..... | 57 |
| Tabel 5.30 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Nifas | 58 |
| Tabel 5.31 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Perinatologi..... | 58 |
| Tabel 5.32 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Perinatologi..... | 59 |
| Tabel 5.33 | Komposisi Limbah B3 di Ruang IGD | 59 |
| Tabel 5.34 | Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang IGD..... | 60 |
| Tabel 5.35 | Komposisi Limbah B3 di Ruang Wijaya Kusuma | 60 |

| | |
|---|----|
| Tabel 5.36 Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Wijaya Kusuma..... | 61 |
| Tabel 5.37 Komposisi Limbah B3 di Ruang Cendana | 61 |
| Tabel 5.38 Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Cendana..... | 62 |
| Tabel 5.39 Komposisi Limbah B3 di Ruang Apotek | 62 |
| Tabel 5.40 Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Apotek..... | 63 |
| Tabel 5.41 Komposisi Limbah B3 di Ruang Dahlia | 63 |
| Tabel 5.42 Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Dahlia..... | 64 |
| Tabel 5.43 Komposisi Limbah B3 di Ruang Poli Klinik | 64 |
| Tabel 5.44 Perhitungan Rata-Rata Timbulan Limbah B3 Ruang Poli Klinik | 65 |
| Tabel 5.45 Proses Pemilahan dan Pewadahan RSUD Kota Madiun..... | 65 |
| Tabel 5.46 Proses Pengangkutan Limbah B3 RSUD Kota Madiun..... | 66 |
| Tabel 5.47 Proses Penyimpanan dan Pengolahan Limbah B3 RSUD Kota Madiun | 68 |