

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Jenis Wadah dan Label Limbah Medis Padat Sesuai Kategorinya ..	26
Gambar 2. 2 Kerangka Teori Penelitian.....	38
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep.....	39
Gambar 4. 1 Contoh limbah infus bekas .....	63
Gambar 4. 2 Contoh limbah medis kapas, tisu bekas, dan selang NGT .....	63
Gambar 4. 3 Contoh limbah bekas infus .....	63
Gambar 4. 4 Alur Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD dr Soekardjo Tahun 2024 .....	65
Gambar 4. 5 Tisu dengan bercak darah di pewadahan limbah non medis .....	69
Gambar 4. 6 Penempatan pewadahan limbah medis padat tidak diletakan di ruangan khusus .....	73
Gambar 4. 7 Wastafel di ruangan penghasil limbah.....	75
Gambar 4. 8 Pewadahan Limbah Medis Padat dan Non Medis .....	78
Gambar 4. 9 Safety box.....	78
Gambar 4. 10 Penyimpanan Obat Kadaluarsa.....	78
Gambar 4. 11 Lapisan Plastik Kuning Untuk Limbah Medis .....	78
Gambar 4. 12 Limbah medis dan non medis disatukan dalam satu trolley .....	85
Gambar 4. 13 Proses pengangkutan melewati jalur umum .....	85
Gambar 4. 14 TPS limbah B3 di RSUD dr. Soekardjo.....	91
Gambar 4. 15 Timbulan limbah medis padat yang melebihi kapasitas wadah penampungan .....	91

Gambar 4. 16 Kendaraan Pengangkut Limbah Medis Padat di RSUD dr. Soekardjo .....	95
Gambar 4. 17 Lembar Manifest Limbah.....	95
Gambar 4. 18 Penimbangan limbah Oleh Pihak ke 3 .....	96
Gambar 4. 19 Log book limbah B3 .....	99