

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL DALAM | i |
| LEMBAR PERSYARATAN GELAR | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN | v |
| ABSTRACT | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A.Latar Belakang | 1 |
| B.Identifikasi dan Batasan Masalah..... | 3 |
| C.Rumusan Masalah | 4 |
| D.Tujuan Penelitian | 4 |
| E.Manfaat Penelitian..... | 5 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| A.Rumah Sakit..... | 7 |
| B.Limbah di Rumah Sakit..... | 10 |
| C.Gambaran Jerigen Hemodialisa dan <i>Plabottle</i> Infus | 12 |
| D. Pengelolaan Limbah B3 | 14 |
| E.Perilaku Petugas Pengelolaan..... | 20 |
| F.Kerangka Konsep..... | 23 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 25 |
| A.Disain Penelitian | 25 |
| B.Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 25 |
| C.Obyek Penelitian | 25 |
| D.Variabel dan Definisi Operasional Variabel | 26 |
| E.Pengumpulan Data..... | 28 |
| F.Pengolahan dan analisis data | 30 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | 31 |
| A. Gambaran Umum Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan | 31 |
| B. Hasil dan Analisa Data Penelitian | 35 |
| | |
| BAB V PEMBAHASAN | 39 |
| A. Identifikasi Kemasan Limbah Farmasi (Jerigen Hemodialisa dan <i>Plabottle</i> Infus) | 39 |
| B. Sistem Pengelolaan Kemasan Limbah Farmasi (Jerigen Hemodialisa dan <i>Plabottle</i> Infus) | 42 |

| | |
|--|---------------|
| BAB VI_KESIMPULAN DAN SARAN | 49 |
| A. Kesimpulan | 49 |
| B.Saran | 49 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 51 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel III.1 | Definisi Operasional | 26 |
| Tabel IV.1 | Jumlah Tempat Tidur dan Ruang rawat inap..... | 34 |
| Tabel IV.2 | Sumber Kemasan Limbah Farmasi pada tiap ruangan | 35 |
| Tabel IV.3 | Volume kemasan limbah farmasi (Jerigen Hemodialisa dan <i>Plabottle</i> Infus) yang dihasilkan selama 3 bulan terakhir di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan..... | 36 |
| Tabel IV.4 | Penilaian Observasi Pengelolaan Kemasan Limbah Farmasi(Jerigen Hemodialisa dan <i>Plabottle</i> Infus) di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan..... | 37 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|---|----|
| Gambar II.1. | Gambaran jerigen hemodialisa dan <i>plabottle</i> infus | 14 |
| Gambar II.2 | Kerangka Konsep | 23 |

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

| | |
|------------|--|
| B3 | = Bahan Berbahaya dan Beracun |
| HD | = Hemodialisa |
| 3R | = <i>reuse, recycle</i> dan <i>recovery</i> |
| TPS | = Tempat Pembuangan Sementara |
| IPAL | = Instalasi Pengolahan Air Limbah |
| Depkes | = Departemen Kesehatan |
| TMS | = Tidak Memenuhi Syarat |
| MS | = Memenuhi Syarat |
| WHO | = <i>World Health Organization</i> |
| PERMEN LHK | = Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan |
| PERMENKES | = Peraturan Menteri Kesehatan |

SIMBOL

| | |
|----------------|-----------------|
| % | = Persen |
| < | = Kurang dari |
| > | = Lebih dari |
| Kg | = Kilogram |
| m ² | = Meter Persegi |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Lembar observasi pengelolaan kemasan limbah farmasi
- Lampiran 2. Lembar observasi identifikasi kemasan limbah farmasi
- Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Dukungan Dan Arahan Dekontaminasi Limbah dari Dinas Kabupaten Lamongan.
- Lampiran 5. Surat Permohonan arahan Pengelolaan Limbah B3 dari Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Lamongan
- Lampiran 6. Surat Pengelolaan Limbah Medis dari Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan
- Lampiran 7. SPO Dekontaminasi *Plabottle* infus Habis Pakai
- Lampiran 8. SPO Dekontaminasi Jerigen Hemodialisa
- Lampiran 9. Surat Serah Terima Cacahan *Plabottle* Infus dan Jerigen Hemodialisa ke PT. Sumber Plastik
- Lampiran 10. Dokumentasi

