

## DAFTAR ISI

|  | Halaman     |
|--|-------------|
| <b>JUDUL</b>   |             |
| <b>RINGKASAN</b>   | <b>IV</b>   |
| <b>ABSTRAK</b>   | <b>V</b>    |
| <b>BIODATA</b>   | <b>V</b>    |
| <b>LEBAR PERSETUJUAN</b>                                       | <b>VIII</b> |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b>                                       | <b>IX</b>   |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN</b>                                       | <b>X</b>    |
| <b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>                                      | <b>XI</b>   |
| <b>MOTO</b>  | <b>XII</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR</b>  | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR ISI</b>  | <b>xiv</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL</b>  | <b>xvi</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b>   | <b>xvii</b> |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>                                       |             |
| A. Latar Belakang  | 1           |
| B. Rumusan Masalah   | 5           |
| C. Tujuan Penelitian   | 5           |
| D. Manfaat Penelitian  | 6           |
| E. Ruang Lingkup Penelitian                                    | 6           |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>                                 |             |
| A. Limbah Pelayanan Kesehatan                                  | 8           |
| B. Limbah Medis Puskesmas                                      | 9           |
| C. Sumber Limbah Medis   | 10          |
| D. Jenis dan Karakteristik Limbah Medis Padat                  | 10          |
| E. Pengelolaan Limbah Medis Padat                              | 13          |
| F. Dampak Limbah Medis Padat Terhadap Kesehatan dan Lingkungan | 22          |
| G. Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri)                        | 23          |
| H. Kerangka Teori  | 25          |
| I. Kerangka Konsep   | 26          |
| J. Definisi Operasional  | 27          |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>                               |             |
| A. Rancangan Penelitian  | 30          |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian                                 | 30          |
| C. Subjek Penelitian   | 30          |
| D. Pengumpulan Data  | 30          |
| E. Pengolahan Data dan Analisis Data                           | 32          |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>                             |             |
| A. Gambaran Umum Puskesmas Trimulyo                            | 34          |
| B. Hasil Penelitian  | 36          |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| C.Pembahasan                      | 45 |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> |    |
| A.Kesimpulan                      | 49 |
| B. Saran                          | 50 |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>             |    |

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1 Jenis/ Karakteristik Limbah, Warna Kemasan Limbah B3        | 12 |
| Tabel 2.2 Kerangka Teori  | 25 |
| Tabel 2.3 Kerangka Konsep   | 26 |
| Tabel 2.4 Definisi Operasional  | 27 |
| Tabel 4.1 Data Penyebaran Penduduk Wilayah Kerja Puskesmas Trimulyo   | 35 |
| Tabel 4.2 Data Kependudukan Wilayah Kerja Puskesmas Trimulyo          | 35 |
| Tabel 4.3 Data Kepegawaian Tenaga Kesehatan Puskesmas Trimulyo        | 36 |
| Tabel 4.4 Jenis Limbah Medis Padat Pada Pelayanan Kesehatan Puskesmas | 38 |
| Tabel 4.5 Jumlah Timbulan Limbah Medis Padat dari Ruang Limbah Medis  | 39 |
| Tabel 4.6 Pengangkutan Limbah Medis Padat Puskesmas Trimulyo          | 44 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar 2.1 Contoh Wadah Untuk Limbah Infeksius                   | 16 |
| Gambar 2.2 Contoh Wadah Untuk Limbah Tajam                       | 16 |
| Gambar 2.3 Contoh Troli Pengangkutan Limbah Medis Padat          | 18 |
| Gambar 2.4 Contoh Cara Berpakaian Petugas Pengelola Limbah Medis | 19 |
| Gambar 4.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Trimulyo                 | 34 |
| Gambar 4.2 Pemilihan Limbah Medis Padat                          | 40 |
| Gambar 4.3 Pewadahan Limbah Medis Padat                          | 41 |
| Gambar 4.4 Penyimpanan Limbah Medis Padat                        | 42 |
| Gambar 4.5 Pengangkutan Limbah Medis Padat                       | 43 |