

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB 1.PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Manfaat Penelitian .....	3
1.4 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	3
<b>BAB 2.DASAR TEORI</b> .....	<b>4</b>
2.1 Radioaktivitas.....	4
2.2 Radiofarmaka .....	7
2.3 Proteksi Radiasi.....	7
2.4 Limbah Radioaktif .....	9
2.5 Tingkat Klirens Limbah Radioaktif .....	9
2.6 Nilai Batas Radioaktivitas Lingkungan .....	10
<b>BAB 3.METODE PENELITIAN</b> .....	<b>11</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	11
3.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	11
3.2.1 Alat Penelitian .....	11
3.2.2 Bahan Penelitian.....	13
3.3 Teknik Penelitian .....	14
3.3.1 Pengambilan Data.....	14
3.3.2 Pengolahan dan Analisis Data .....	20
<b>BAB 4.HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>21</b>
4.1 Hasil pendataan dan Analisa Limbah Padat dan Linen.....	21
4.2 Hasil Pendataan dan Analisa Limbah Cair.....	22
<b>BAB 5.KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>24</b>
V.1 Kesimpulan .....	24
V.2 Saran.....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>25</b>