

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Dalam.....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Keputusan Tim Penguji .....	iii
Surat Pernyataan Orisinalitas .....	iv
Ucapan Terima Kasih .....	v
Abstrak .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1. Tujuan Umum .....	4
1.3.2. Tujuan Khusus .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis .....	5
1.4.2. Manfaat Praktis .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Air Minum .....	6
2.2 Parameter Kualitas Air Minum .....	7
2.2.1 Parameter mikrobiologi.....	7
2.2.2 Parameter kimiawi .....	7
2.2.3 Parameter fisika.....	8
2.2.4 Parameter radioaktif.....	8
2.3 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	10
2.4 Air Baku Air Minum Isi Ulang.....	10
2.4.1 Air baku.....	10
2.4.2 Sumber air .....	11
2.5 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	12
2.5.1 NSAID .....	12
2.5.2 Etanol .....	13
2.6 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	18
2.7 Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU).....	18
2.7.1 Lama waktu operasional DAMIU .....	18
2.7.2 Jumlah cabang DAMIU .....	19
2.7.3 Jenis perusahaan DAMIU .....	19
2.7.4 Kapasitas produksi DAMIU .....	21
2.7.5 Sertifikasi .....	22
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	25

3.1. Kerangka Konsep .....	25
3.2. Hipotesis Penelitian .....	26
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
4.1. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	27
4.2. Populasi dan Sampel Penelitian .....	27
4.2.1. Populasi penelitian .....	27
4.2.2. Sampel Penelitian .....	27
4.3. Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel .....	27
4.3.1 Besar sampel .....	27
4.3.2 Teknik pengambilan sampel .....	28
4.4. Kriteria Penilaian .....	28
4.4.1 Kriteria Inklusi .....	28
4.4.2 Kriteria Eksklusi .....	28
4.5. Variabel Penelitian.....	28
4.5.1 Variabel independen .....	28
4.5.2 Variabel dependen .....	28
4.6. Definisi Operasional Variabel .....	29
4.7. Bahan Penelitian .....	31
4.8. Instrumen Penelitian .....	31
4.9 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
4.10 Prosedur Pengumpulan Data .....	31
4.11. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	32
4.11.1 Pengolahan Data .....	32
4.11.2 Analisis Data .....	32
4.12 Alur Penelitian .....	33
<b>BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
5.1. Manajemen DAMIU .....	34
5.1.1. Lama waktu operasional dan kapasitas produksi .....	35
5.1.2. Jumlah cabang, jenis perusahaan, dan sertifikasi .....	35
5.2. Sumber Air Baku dari Air Minum Isi Ulang .....	35
5.3. Jenis Pengolahan Air Minum Isi Ulang .....	35
5.4. Harga Air Minum Isi Ulang .....	36
5.5. Kualitas Air Minum Isi Ulang .....	36
5.6. Hubungan Manajemen DAMIU terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang.....	36
5.7. Hubungan Jenis Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang .....	37
5.8. Hubungan Harga Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang.....	38
<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
6.1. Distribusi Variabel Penelitian .....	39
6.2. Analisis Hubungan Lama Waktu Operasional, Kapasitas Produksi, Jenis Pengolahan, dan Harga Air dengan Kualitas Air Minum Isi Ulang.....	40

BAB 7 METODE PENELITIAN .....	43
7.1. Kesimpulan .....	43
7.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	44
LAMPIRAN.....	47