

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL LUAR	i
LEMBAR JUDUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRAK	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Ruang Lingkup Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Peranan Air Bagi Kehidupan	13
B. Pengolahan Air	17
C. Pengertian Depot Air Minum	20
D. Kerangka Teori	29
E. Kerangka Konsep	30
F. Definisi Operasional	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
C. Populasi dan Sampel	33
D. Objek penelitian	34
E. Metode pengumpulan Data	35
F. Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	

A. Gambaran Umum puskesmas	37
B. Hasil Penelitian	38
C. Pembahasan	48
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	
Alur proses pengolahan air minum	27
Gambar II	
Peta wilayah kerja puskesmas kupang kota	37

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	Kondisi lingkungan depot air minum.	39
Tabel 2	Higine sanitasi peralatan depot air minum.	42
Tabel 3	Sumber air baku depot air minum isi ulang.	44
Tabel 4	Kualitas air minum pada depot air minum isi ulang.	44
Tabel 5	Kondisi higine karyawan depot air minum isi ulang.	46

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Dokumentasi Proses Pengambilan Sampel
- Lampiran 2 Dokumentasi Kondisi Alat Pada Depot
- Lampiran 3 Hasil Kualitas Pada Air Depot
- Lampiran 4 Instrumen Sanitasi Depot
- Lampiran 5 Prosedur Pemeriksaan Air
- Lampiran 6 Surat Izin Penelitian Dari Kampus
- Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan
- Lampiran 8 Surat Izin Peskesmas
- Lampiran 9 surat keterangan penelitian (SKP)