

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan.....	6
1.5. Manfaat	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu	8
2.2. Tinjauan Umum.....	9
1.3. Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Jenis dan Desain	25
3.2. Lokasi dan Waktu.....	25
3.3. Populasi Sampel, Besar sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	25

3.4.	Variabel dan Definisi Operasional	26
3.5.	Prosedur Pengumpulan Data	28
3.6.	Pengumpulan Data	29
3.7.	Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		35
4.1.	Gambaran Umum	35
4.2.	Hasil Penelitian	36
BAB V PEMBAHASAN		58
5.1.	Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro Tahun 2025.....	58
5.2.	Higiene Sanitasi Aspek Tempat DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro Tahun 2025	58
5.3.	Higiene Sanitasi Aspek Peralatan DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro Tahun 2025	60
5.4.	Higiene Sanitasi Aspek Penjamah DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro Tahun 2025	62
5.5.	Evaluasi Kualitas Mikrobiologi Air Minum Dan Kondisi Higiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro Tahun 2025	63
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN		65
6.1.	Simpulan	65
6.2.	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA		67
LAMPIRAN		