

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1 Hasil Penilaian Hygiene Sanitasi Depot Air Minum	54
Tabel IV.2 Hasil Pemeriksaan Bakteriorologi Kandungan <i>Escherichia coli</i> Depot Air Minum.....	56
Tabel IV.3 Hasil Analisis Hygiene Sanitasi dan Kandungan <i>Escherichia coli</i>	57

DAFTAR BAGAN

Bagan II.1 Kerangka Teori.....	35
Bagan II.2 Kerangka Konsep.....	36
Bagan II.3 Alur Penelitian.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Proses Pengolahan Air Tanah Menjadi Air Minum	18
Gambar II.2 Proses Pengolahan Air Pada Depot Air Minum	22
Gambar IV.1 Proses Pengolahan Air Pada Depot Air Minum di Pondok Pesantren Banaran.....	51
Gambar V.1 Kondisi Lingkungan Lokasi Depot Air Minum	58
Gambar V.2 Kondisi Lingkungan Sekitar Depot Air Minum.....	59
Gambar V.4 Akses Kamar Mandi	60
Gambar V.2 Peralatan Depot Air Minum	62

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Penilaian Hygiene Sanitasi Depot Air Minum
- Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 3 Hasil Pemeriksaan Kandungan *Escherichia Coli*
- Lampiran 3 Dokumentasi

DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN

Cl ⁻	: Klorida
Cl ₂	: Diklorin
DAM	: Depot Air Minum
Depkes	: Departemen Kesehatan
Fe	: Besi
Ga	: Galium
H	: Hidrogen
H ⁺	: Hidron
H ₂ O	: Air
H ₂ S	: Hidrogen Sulfida
KMnO ₄	: Kalium Permanganat
MCK	: Mandi Cuci Kakus
Menkes	: Menteri Kesehatan
Mn	: Mangan
MnO ₂	: Mangan Dioksida
MS	: Memenuhi Syarat
P	: Fosfor
PAM	: Perusahaan Air Minum
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
ppm	: Parts Per Million
RO	: Reserved Osmosis
SiO ₂	: Silikon Dioksida
TDI	: Tanda Daftar Industri
TDUP	: Tanda Daftar Usaha Perdagangan
TMS	: Tidak Memenuhi Syarat
UV	: Ultraviolet