

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Sanitasi Dasar.....	6
B. Penyakit Diare.....	21
C. Banjir.....	27
D. Kerangka Konsep.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Desain Penelitian.....	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
C. Rancangan Sampel.....	35

D. Variabel dan Definisi Operasional.....	36
E. Alur Penelitian.....	40
F. Pengumpulan Data.....	42
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	46
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	46
B. Hasil Observasi.....	48
BAB V PEMBAHASAN.....	52
A. Kondisi Sanitasi Dasar Rumah.....	52
B. Hasil Laboratorium Kualitas Bakteriologis Air Bersih.....	58
BAB VI PENUTUP.....	59
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Definisi Operasional	37
Tabel III. 2 Kategori Observasi Sanitasi Dasar	44
Tabel IV.1 Distribusi Sarana Air Bersih	48
Tabel IV.2 Distribusi Penilaian Sarana Jamban	49
Tabel IV.3 Distribusi Penilaian Sarana Tempat Sampah	49
Tabel IV.4 Distribusi Penilaian Sarana SPAL	50
Tabel IV.5 Distribusi Penilaian Drainase.....	50
Tabel IV.6 Hasil Kualitas Bakteriologis Air Bersih51

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep	32
Gambar VI.2 Gambar Peta Wilayah Banjir Desa Kedung Banteng	47

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

WHO	= <i>World Health Organization</i>
SPAL	= SaranaPembuangan Air Limbah
Kepmenkes	= Keputusan Menteri Kesehatan
Depkes RI	= DepartemenKesehatanRepublik Indonesia
UPT	= Unit PelaksanaanTeknis
TPS	= Tempat Pembuangan Sampah
Permenkes	= PeraturanMenteriKesehatan
E. Coli	= <i>EscherichiaColi</i>
TCU	= <i>True ColorUnit</i>
NTU	= <i>Nephelometric TurbidityUnit</i>
CFU	= <i>Colony FormingUnits</i>
pH	= <i>Potential ofHidrogen</i>

Daftar Simbol :

%	= Persen
<	= Kurang
mg	= Miligram
m	= Meter
ml	= Mililiter
°C	= Derajat Celcius
≤	= Kurangdarisamadengan

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil Laboratorium Air Bersih
Lampiran 2	Lembar Observasi
Lampiran 3	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 4	Data Kasus Diare
Lampiran 5	Rekapitulasi Observasi
Lampiran 6	Peta Wilayah Desa Kedung Banteng
Lampiran 7	Dokumentasi