

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL BELAKANG</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	v
<b>BIODATA PENELITI</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah .....	3
C. Rumusan Masalah .....	3
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Hipotesis Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
A. Air Bersih .....	5
B. Sarana Air Bersih .....	8
C. Persyaratan Kualitas Air .....	11
D. Faktor Pencemaran Air Sumur Gali .....	14
E. Keluhan Subjektif Masyarakat Yang Disebabkan Oleh Nitrat .....	15
F. Nitrat .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	19
A. Desain Penelitian .....	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	19
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	19
D. Objek Penelitian .....	22
E. Metode Pengumpulan Data .....	22
F. Pengumpul Data .....	22
G. Pengambilan Sampel .....	23

H. Pengolahan dan Analisi Data .....	24
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Gambaran Wilayah .....	25
B. Hasil Penelitian .....	25
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Kualitas Kandungan Air Sumur ( Nitrat ).....	29
B. Keluhan Subjektif Masyarakat .....	30
C. Analisis Kandungan Nitrat Terhadap Keluhan subjektif .....	30
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
A. Simpulan .....	32
B. Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	