

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL DALAM .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN AN SIMBOL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BABI PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LatarBelakang .....	1
B. Identifikasi danBatasanMasalah.....	3
C. RumusanMasalah .....	4
D. TujuanPenelitian.....	4
E. ManfaatPenelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Tinjauan Rumah Sehat .....	6
1. Pengertian Rumah.....	6
2. Pengertian Sehat .....	6
B. Persyaratan Rumah sehat.....	7
1. Bahan Bagunan.....	7
2. Komponen dan Penataan Ruang .....	7
3. Pencahayaan .....	7
4. Kualitas Udara .....	8
5. Ventilasi.....	8
6. Vektor Penyakit .....	9
C. Pengertian Sanitasi Lingkungan Dasar Rumah .....	9

1. Pengertian Sanitasi Lingkungan .....	9
2. Pengertian Sanitasi Dasar .....	9
D. Tinjauan Penyediaan Air Bersih.....	9
1. Pengertian Air Bersih .....	9
2. Golongan Air .....	10
3. Sumber Air Bersih .....	11
4. Kualitas Air Bersih .....	13
5. Kuantitas Air Bersih .....	13
6. Sistem Perpipaan .....	14
7. Sumur.....	14
E. Tinjauan Sarana Pembuangan Kotoran Manusia .....	14
1. Pengertian Tinja (Kotoran Manusia) .....	14
2. Macam-Macam Jamban.....	15
3. Persyaratan Bangunan Jamban Sehat .....	15
4. Syarat Jamban Sehat .....	17
F. Tinjauan Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL) .....	17
1. Pengertian Air Limbah .....	17
2. Volume Air Limbah.....	18
3. Syarat Pengaliran Didalam Penyaluran Air Limbah.....	18
4. Tujuan Pengolahan Air Limbah.....	18
5. Proses Pengamanan Air Limbah.....	19
6. Prinsip Pengamanan Limbah Cair Rumah Tangga.....	19
G. Tinjauan Sarana Pembuangan Sampah .....	19
1. Pengertian Sampah .....	19
2. Jenis Sampah .....	20
3. Persyaratan Bahan Wadah .....	20
4. Penanganan Sampah .....	21
5. Pengelolaan Sampah.....	21
<b>BAB II METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Jenis Penelitian .....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	25

D. Rancangan Sampel .....	33
E. Alur Penelitian.....	35
F. Pengumpulan Data .....	35
G. Metode Analisis Data .....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	38
B. Hasil Analisis Deskriptif .....	39
1. Sarana Sanitasi Dasar .....	39
2. Sarana Penyediaan Air.....	39
3. Sarana Pembuangan Kotoran Manusia.....	40
4. Sarana Pembuangan Air Limbah .....	40
5. Sarana Pembuangan Sampah.....	41
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
A. Sarana Penyediaan Air Bersih.....	43
B. Sarana Pembuangan Kotoran Manusia.....	43
C. Sarana Pembuangan Air Limbah.....	44
D. Sarana Pembuangan Sampah.....	45
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Definisi Operasional.....	26
Tabel II.2	Besar Sampel Masing-masing Dusun.....	34
Tabel IV.1	Jumlah Responden (Rumah) Berdasarkan di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	38
Tabel IV.2	Hasil Penilaian Sarana Sanitasi Dasar Di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	39
Tabel IV.3	Hasil Penilaian Sarana Penyediaan Air Bersih Di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	39
Tabel IV.4	Hasil Penilaian Sarana Pembuangan Kotoran Manusia Di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	40
Tabel IV.5	Hasil Penilaian Sarana Pembuangan Limbah Di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	41
Tabel IV.6	Hasil Penilaian Sarana Pembuangan Sampah Di Desa Pusung Malang Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan Tahun 2021.....	40

## **DAFTAR GAMBAR**

GAMBAR II. 4 Kerangka Konsep.....	23
-----------------------------------	----

## DAFTAR SINGKATAN DAN DAFTAR SIMBOL

### Daftar Singkatan :

APHA	= <i>American Public Health Association</i>
BAB	= Buang Air Besar
Dinkes	= Dinas Kesehatan
Depkes	= Departemen Kesehatan
ISPA	= Infeksi Saluran Pernafasan Akut
Kemendes	= Kementerian Kesehatan
MPN	= <i>Most Probable Number</i>
MCK	= Mandi Cuci Kakus
No	= Nomor
PP	= Peraturan Pemerintah
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
RI	= Republik Indonesia
RW	= Rukun Warga
RT	= Rukun Tetangga
STBM	= Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
TDS	= <i>Total Dissolved Solid</i>
UU	= Undang-undang
WC	= <i>Water Closet</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>
3R	= <i>Reduce, Reuse dan Recycle</i>

### Daftar Simbol :

°	= Derajat
%	= Persen
<	= Lebih kecil
>	= Lebih besar
≤	= Kurang dari sama dengan
±	= Kurang lebih
CO <sup>2</sup>	= Karbon dioksida
Kg	= Kilogram
Km <sup>2</sup>	= Kilometer persegi
L	= Liter
M dpl	= Meter diatas permukaan laut
M	= Meter
Mm	= Milimeter
M <sup>2</sup>	= Meter persegi
Mg	= Magnesium
NH <sup>3</sup>	= Amonia
SO <sup>2</sup>	= Sulfur dioksida

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Instrumen Observasi Penelitian
- Lampiran 2 Tabulasi Hasil Skoring Observasi Sarana Sanitasi Dasar Rumah  
Di Desa Pusung Malang
- Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian