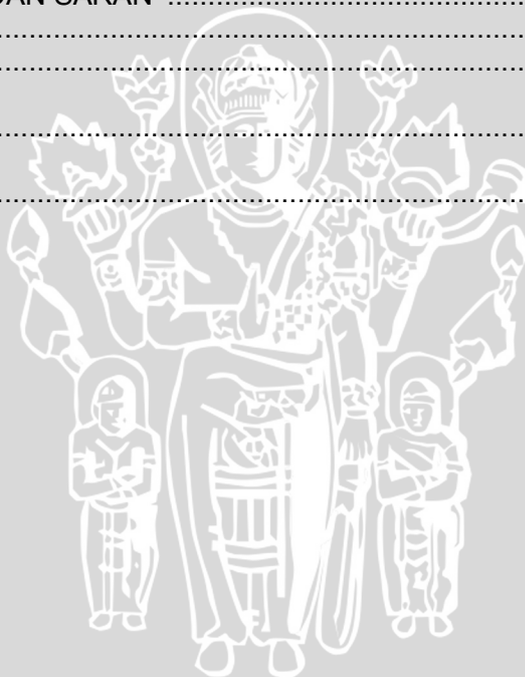


## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Pendekatan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan .....	6
1.5 Kegunaan.....	6
1.6 Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	6
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Air .....	7
2.1.1 Asal Air .....	7
2.1.2 Siklus Air.....	10
2.2 Mata Air .....	13
2.2.1 Pengertian Mata Air.....	13
2.2.2 Jenis-Jenis Mata Air.....	14
2.2.3 Permasalahan Mata Air .....	19
2.3 Konservasi.....	20
2.3.1 Pengertian Konservasi.....	20
2.3.2 Tujuan Konservasi .....	21
2.3.3 Jenis-Jenis Upaya Konservasi .....	22
2.3.4 Konservasi Sumber Daya Air.....	23
2.3.5 Masalah Upaya Konservasi Sumber Daya Air.....	24
2.4 “Stakeholders” .....	26
2.5 Partisipasi Masyarakat.....	28
2.6 Kapasitas Manusia .....	29
<b>BAB 3. MATERI DAN METODE .....</b>	<b>34</b>
3.1 Materi Penelitian.....	34
3.2 Metode Penelitian.....	34
3.3 Sumber Data .....	34
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.5 Teknik Pengambilan Responden .....	37

3.6 Analisis Data .....	39
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1 Keadaan Umum Desa Sumbergepoh .....	40
4.2 Profil Sumber Daya Alam Desa Sumbergepoh .....	40
4.3 Profil Penduduk Desa Sumbergepoh .....	42
4.4 Deskripsi Mata Air Towo dan Mata Air Krabyakan .....	52
4.4.1 Deskripsi Mata Air Towo .....	52
4.4.2 Deskripsi Mata Air Krabyakan .....	57
4.5 Profil Responden Upaya Konservasi Mata Air Towo dan Mata Air Krabyakan .....	60
4.6 Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Towo .....	69
4.7 Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Krabyakan .....	77
4.8 Tingkat Kapasitas Responden .....	101
4.9 Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat Upaya Konservasi .....	108
4.10 Harapan “Stakeholders” .....	115
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>120</b>
5.1 Kesimpulan .....	120
5.2 Saran .....	121
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>124</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>129</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Upaya Konservasi Masyarakat dan Mahasiswa .....	31
2. Kelebihan dan Kekurangan “Snowball Sampling Technique” dan “Purposive Sampling Technique” (Wuisman, 1991).....	37
3. Daftar Responden .....	38
4. Profil Sumber Daya Alam Desa Sumbergepoh.....	41
5. Profil Penduduk Desa Sumbergepoh .....	42
6. Responden berdasarkan Tingkat Usia .....	60
7. Responden berdasarkan Jenis Kelamin .....	62
8. Responden berdasarkan Tingkat Pendidikan (Pendidikan Terakhir) .....	64
9. Responden berdasarkan Tingkat Ekonomi (Penghasilan per Bulan).....	68
10. Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Towo.....	70
11. Jumlah Komponen Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Towo .....	76
12. Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Krabyakan .....	78
13. Jumlah Komponen Upaya Konservasi “Stakeholders” pada Mata Air Krabyakan.....	94
14. Indikator Keberhasilan Upaya Konservasi.....	97
15. Tingkat Kapasitas Responden.....	102
16. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat.....	108
17. Harapan “Stakeholders” .....	115

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Perumusan Masalah .....	4
2. Pendekatan Penelitian .....	5
3. Siklus Air (Kodoatie dan Sjarief, 2005).....	10
4. Diagram ilustrasi tipe dari mata air gravitasi. (a) Mata air tertekan. (b) Mata air kontak. (c) Mata air artesis dari patahan. (d) Pemecahan mata air yang berbentuk pipa.....	15
5. Mata Air karena Gaya Gravitasi; (a) Mata air cekungan (b) Mata air kontak (c) Mata air tertekan (d) Mata air melalui lubang sekunder .....	17
6. Mata Air Berdasarkan Tipe Material (a) Mata air pada akifer menggantung (b) Mata air pada material longsor (c) Mata air lembah.....	18
7. Wilayah 50 meter dari Mata Air Towo.....	53
8. Wilayah 100 meter dari Mata Air Towo.....	54
9. Wilayah 200 meter dari Mata Air Towo.....	54
10. Sketsa pemunculan Mata Air Krabyakan.....	56
11. Wilayah 50 meter dari Mata Air Krabyakan .....	58
12. Wilayah 100 meter dari Mata Air Krabyakan .....	58
13. Wilayah 200 meter dari Mata Air Krabyakan .....	59
14. Tingkat Upaya Konservasi Mata Air Towo.....	77
15. Tingkat Upaya Konservasi Mata Air Krabyakan.....	96

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian .....	129
2. Denah Mata Air Towo dan Mata Air Krabyakan .....	130
3. Surat Pengantar Kuesioner .....	131
4. Blanko Responden.....	132
5. Kuesioner.....	133
6. Tahapan Penelitian .....	141
7. Profil Responden.....	147
8. Jenis-Jenis Pohon di Sekitar Mata Air Krabyakan .....	156
9. Contoh Kuesioner .....	168

