

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB 1. PENDAHULUAN	1
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
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	7
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
BAB 3. MATERI DAN METODE	34
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
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
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
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	120
5.1 Kesimpulan	120
5.2 Saran	121
DAFTAR PUSTAKA	124
LAMPIRAN	129



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

