

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
PENGESAHAN	II
PERSETUJUAN	III
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	IV
KATA PENGANTAR	V
ABSTRAK.....	VI
ABSTRACT	VII
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
DAFTAR GAMBAR.....	X
BAB. I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Konservasi Sumber Daya Air.....	6
2.1.1 Pengertian Konservasi Sumber Daya Air	6
2.1.2 Orientasi Konservasi Sumber Daya air	11
2.1.3 Kegiatan Konservasi Sumber Daya air	12
2.2 Partisipasi Masyarakat	15
2.2.1 Pengertian Partisipasi Masyarakat.....	15
2.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi partisipasi masyarakat.....	19
2.2.3 Gambar Partisipasi masyarakat	23
2.3. Penelitian Terdahulu	26
BAB III Metode Penelitian	
3.1 Lokasi Penelitian.....	28

3.2 Jenis dan Sumber Data.....	28
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.3.1 Pengumpulan Data Primer.....	28
3.3.2 Pengumpulan Data Sekunder.....	29
3.4 Metode Penentuan Sampel	29
3.5 Instrumen Penelitian	31
3.6 Variabel Penelitian	31
3.7 Teknik Analisa Data	35
3.8 Pengujian Validitas instrumen Penelitian	39
3.9 Pengujian Reliabilitas instrumen Penelitian	39
3.10 Bagan Alir Penelitian	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian	41
4.2 Uji Validasi dan Realibilitas Instrumen	44
4.2.1 Uji Validasi	44
4.2.2 Uji Realibilitas	45
4.3 Analisa Partisipasi Masyarakat	46
4.4 Analisis Diskriminan	59
4.4.1 Memilih Variabel-variabel menjadi variabel terikat dan variabel Bebas	60
4.4.2 Menentukan metode untuk membuat fungsi diskriminan	60
4.4.3 Menguji Variabel yang layak untuk dianalisis dengan Menggunakan Wilk's Lambda dan uji F (F tes).....	62
4.4.4 Menbuat Fungsi Diskriminan	63
4.4.5 Uji Validasi Fungsi Diskriminan	63

4.5 Pembahasan Hasil Penelitian 63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan 68

5.2. Saran –Saran 69

DAFTAR PUSTAKA..... 70

LAMPIRAN – LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gamabr 2 1 Partisipasi masyarakat	23
Gamabr 2 2 Tingkat partisipasi	24
Gambar 3.10 Bagan alir penelitian	40
Gambar 4.1 Pernyataan responden terhadap kegiatan perencanaan konservasi sumber daya air	46
Gamabr 4.2 Pernyataan responden terhadap pelaksanaan kegiatan sumber daya air	47
Gambar 4.3 Pernyataan responden terhadap keikutsertaan dalam kegiatan pemeliharaan sumber daya air	48
Gambar 4.4 Pernyataan responden terhadap konservasi sumber daya air atas kehendak sendiri.....	49
Gambar 4.5 Pernyataan responden di desa ini sering diadakan kegiatan konservasi sumber daya air	50
Gambar 4.6 Pernyataan responden terhadap kegiatan konservasi Sumber daya air perlu dilakukan pengawasan oleh aparat berwenang dalam kegiatan konservasi Sumber daya air.....	51
Gambar 4.7 Pernyataan responden terhadap konservasi sumber daya air harus didanai pemerintah	52
Gambar 4.8 Pernyataan responden terhadap pembentukan kelompok Penghijauan	53
Gambar 4.9 Pernyataan responden air bernilai ekonomis sehingga Penggunaannya harus dihemat	54

Gambar 4.10 Pernyataan responden konservasi sumber daya air sangat bermanfaat	55
Gambar 4.11 Partisipasi masyarakat	56
Gambar 4.12 Umur responden.....	57
Gambar 4.13 Pendapatan responden	58

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah penduduk per desa	31
Tabel 4.1 Hasil Uji Validasi	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	46