

## 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
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
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
<b>BAB III Metode Penelitian</b>	
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
------	--------------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	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 pengawsan 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