

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH.....	4
C. PEMBATAAN MASALAH.....	4
D. RUMUSAN MASALAH.....	5
E. TUJUAN PENELITIAN.....	5
F. MANFAAT PENELITIAN.....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	7
A. LANDASAN TEORITIS.....	7
1. Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	7
2. Partisipasi Masyarakat.....	11
3. Tingkat Pendidikan.....	15
4. Tingkat Pendapatan.....	18
5. Keaslian Penelitian.....	19
B. KERANGKA BERPIKIR.....	20
C. HIPOTESIS.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
A. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	25
B. METODE PENELITIAN.....	25
C. POPULASO DAN SAMPLING.....	25
D. VARIABEL PENELITIAN.....	26
E. DEFENISI OPERASIONAL.....	26
F. TEHNIK PENGUMPULAN DATA.....	27
G. METODE ANALISA DATA.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
A. Analisis Hasil Penelitian.....	29
Deskripsi Data.....	29
1. Variabel Partisipasi Masyarakat (Y).....	29
2. Variabel Tingkat Pendidikan (X_1).....	31
3. Variabel Tingkat Pendapatan (X_2).....	33
B. Uji Persyaratan Analisis.....	34
1. Uji Normalitas Data.....	34

2. Uji Homogenitas Data.....	36
3. Uji Linieritas.....	37
C.Pengujian Hipotesis Penelitian.....	38
1. Hipotesis Pertama.....	43
2. Hipotesis kedua.....	46
3. Hipotesis ketiga.....	48

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A Kesimpulan.....	50
B.Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

52



DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Distribusi Skor Partisipasi Masyarakat.....	30
Tabel 2. Distribusi Skor Tingkat Pendidikan.....	32
Tabel 3. Distribusi Skor Tingkat Pendapatan.....	33
Tabel 4. Hasil Perhitungan Normalitas Skor Partisipasi Masyarakat Terhadap Lingkungan Hidup (Y), Tingkat Pendidikan (X1) Dan Tingkat Pendapatan (X2).....	35
Tabel 5. Hasil Kesamaan Varians antar Kelompok Skor Partisipasi Masyarakat (Y), Untuk skor skor Tingkat Pendidikan (X1) Dan Tingkat Pendapatan (X2).....	36
Tabel 6. Hasil Perhitungan Linieritas antara Variabel (Y) dan Variabel (X1) Dan Variabel (X2).....	37
Tabel 7. Daftar Anava Untuk Regresi Linier Tingkat Pendidikan (X1) Dan Partisipasi Masyarakat (Y).....	39
Tabel 8. Hasil Perhitungan korelasi antara tingkat pendidikan (X1) dan Partisipasi Masyarakat (Y).....	40
Tabel 9. Daftar anava Untuk Regresi Linier antara Tingkat Pendapatan(X2) dan Partisipasi Masyarakat (Y).....	44
Tabel 10. Hasil Perhitungan korelasi antara tingkat Pandapatan (X2) Dan Partisipasi Masyarakat (Y).....	45
Tabel 11. Skor Tingkat Pendidikan.....	54
Tabel 12. Kisi-kisi Intrumen Penelitian.....	55
Tabel 13. Validitas Intrumen Partisipasi Masyarakat.....	61
Tabel 14. Perhitungan Reliabilitas.....	67
Tabel 15. Perhitungan Normalitas Skor Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	95
Tabel 16. Perhitungan Normalitas Tingkat Pendidikan.....	96
Tabel 17. Perhitungan Normalitas Tingkat Pendapatan (X2).....	98

Tabel 18. Pengujian Homogenitas Skor Partisipasi Masyarakat menurut Pengelompokkan Skor tingkat Pendidikan..... 101

Tabel 19. Pengujian Homogenitas Skor Partisipasi Masyarakat menurut Pengelompokkan Skor tingkat Pendapatan.....103



DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Kerangka Berpikir Penelitian.....	24
Gambar 2. Histogram Skor Partisipasi Masyarakat Terhadap Lingkungan hidup.....	31
Gambar 3. Histogram Tingkat Pendidikan.....	32
Gambar 4. Histogram Tingkat Pendapatan.....	34
Gambar 5. Grafik Hubungan antara Tingkat Pendidikan (X1) dengan Partisipasi Masyarakat (Y).....	41
Gambar 6. Grafik hubungan antara Tingkat Pendapatan (X2) dengan Partisipasi Masyarakat (Y).....	46



DAFTAR LAMPIRAN

Hal

Lampiran 1	Instrumen Penelitian.....	54
Lampiran 2	Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian.....	60
Lampiran 3	Rekapitulasi Data Hasil Penelitian.....	71
Lampiran 4	Rekapitulasi Data Hasil Penelitian Skor T.....	83
Lampiran 5	Deskripsi Data.....	91
Lampiran 6	Data Olahan SPSS.....	120
Lampiran 7	Riwayat Hidup	

