

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian .....	7
E. Landasan Teori .....	8
F. Penelitian Terdahulu .....	22
G. Kerangka Pemikiran .....	23
H. Hipotesis .....	25
I. Definisi Operasional Dan Pengukuran Variabel.....	25
J. Metode Penelitian .....	32
1. Metode Dasar Penelitian .....	32
2. Metode Pelaksana Penelitian .....	32
3. Metode Penentuan Lokasi.....	33
4. populasi dan sampel .....	34
K. Macam Dan Sumber Data.....	36
1. Macam Data .....	36
2. Sumber Data.....	36
3. Metode Pengumpulan Data.....	36
L. Teknik Pengujian Instrument Penelitian.....	37
M.Teknik Analisis Dan Pengujian Hipotesis .....	40

<b>BAB II. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>50</b>
A. Letak geografis dan iklim .....	50
B. Pemerintahan .....	52
C. Penduduk .....	53
D. Pertanian. ....	54
<b>BAB III. IDENTITAS ANGGOTA KELOMPOK TANI .....</b>	<b>56</b>
A. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin .....	56
B. Karakteristik responden berdasarkan umur .....	56
C. Karakteristik responden berdasarkan pendidikan .....	57
D. Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan .....	58
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN HIPOTESIS .....</b>	<b>59</b>
A. Hasil Penelitian .....	59
1. Deskripsi keaktifan anggota kelompok tani.....	59
2. Deskripsi kohesi anggota kelompok .....	63
3. Deskripsi interaksi antar anggota kelompok.....	65
4. Deskripsi perilaku pemimpin kelompok.....	66
5. Deskripsi norma kelompok .....	69
6. Deskripsi motivasi anggota kelompok.....	70
B. Pengujian Hipotesis .....	72
1. Uji koefisien determinasi .....	73
2. Uji F .....	73
3. Uji t .....	74
4. Model <i>Triming</i> .....	76
5. Analisis Jalur.....	78
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>80</b>
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>97</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>101</b>