

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang dan Masalah.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	14
C. Kegunaan Penelitian.....	14
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS	11
A. Tinjauan Pustaka.....	15
1. Adopsi Inovasi	15
2. Faktor-faktor yang berhubungan dengan adopsi inovasi.....	19
3. Tinjauan Tentang Budidaya Tanaman Lada Secara Organik.....	27
B. Kerangka Pemikiran.....	36
C. Hipotesis.....	41
III. METODE PENELITIAN	42
A. Definisi Operasional, Pengukuran dan Klasifikasi Variabel	42
1. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat adopsi inovasi budidaya tanaman lada secara organik (Variabel Bebas X)	42
2. Tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik (Variabel Terikat Y)	47
B. Waktu Penelitian, Penentuan Lokasi, dan Responden Penelitian	49
C. Metode Penelitian dan Pengumpulan Data.....	50
D. Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis	51
IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	54
A. Letak Geografis dan Luas Wilayah	54
B. Keadaan Penduduk	54
1. Keadaan Penduduk Menurut Umur	54
2. Keadaan Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan	56
3. Keadaan Penduduk Menurut Agama.....	57
4. Keadaan Penduduk Menurut Mata Pencaharian	
C. Sarana dan Prasarana	
D. Deskripsi Kelompok Tani	60
1. Kelompok Tani Sumber Rejeki	60
2. Kelompok Tani Sejahtera	61

V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Identitas Responden	62
B. Deskripsi Variabel X (Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat adopsi inovasi	62
1. Tingkat Kompatibilitas (X1).....	62
2. Tingkat Kompleksitas (X2)	64
3. Tingkat Trialabilitas (X3).....	65
4. Tingkat Observabilitas (X4)	67
5. Tingkat Kekosmopolitan (X5).....	68
6. Intensitas Mengikuti Penyuluhan (X6).....	70
7. Luas Lahan Usaha Tani(X7).....	71
8. Tingkat Pendidikan Formal (X8)	72
C. Deskripsi Variabel Y (Tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik)	74
1. Penggunaan Bibit Lada.....	75
2. Pengelolaan Persiapan Lahan	76
3. Pemeliharaan Tanaman	78
a. Kegiatan Pemangkasan	79
b. Penyiangan Gulma.....	80
c. Pemupukan	81
4. Pengendalian Organisme dan Pengganggu Tanaman.....	83
5. Jenis Pola Tanam.....	85
D. Pengujian Hipotesis.....	87
1. Hubungan antara tingkat kompatibilitas dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	88
2. Hubungan antara tingkat kompleksitas dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	89
3. Hubungan antara tingkat trialabilitas dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	89
4. Hubungan antara tingkat observabilitas dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	90
5. Hubungan antara tingkat kekosmopolitan dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	91
6. Hubungan antara intensitas mengikuti penyuluhan dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	93
7. Hubungan antara luas lahan usaha tani dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	94
8. Hubungan antara tingkat pendidikan formal dengan tingkat penerapan teknologi budidaya tanaman lada secara organik.....	

VI. KESIMPULAN DAN SARAN	96
---------------------------------------	-----------

1. Kesimpulan	96
---------------------	----

2. Saran.....	97
---------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN