

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA, KAJIAN PENELITIAN TERDAHULU, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	9
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Penyuluhan pertanian	9
2. Proses adopsi inovasi	10
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat adopsi	16
4. Budidaya padi hibrida	21
5. Produksi dan produktivitas padi hibrida	27
B. Kajian Penelitian Terdahulu	30
C. Kerangka Pemikiran	31
D. Hipotesis.....	34
III. METODE PENELITIAN	35
A. Definisi Operasional.....	35
1. Variabel bebas (X)	35
2. Variabel terikat (Y)	37
B. Metode, Responden, Penentuan Lokasi, dan Waktu Penelitian	40
C. Metode Pengumpulan Data	41
D. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	42
E. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	47
IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	54
A. Gambaran Umum Kecamatan Pugung.....	54
1. Letak geografis dan luas wilayah.....	54
2. Topografi dan iklim	54
3. Keadaan penduduk	55

V. HASIL DAN PEMBAHASAN	60
A. Keadaan Umum Responden.....	60
1. Umur	60
2. Jenis pekerjaan.....	61
3. Jumlah tanggungan keluarga.....	62
B. Deskripsi Variabel Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi Hibrida.....	63
1. Luas lahan usahatani padi	63
2. Tingkat pendidikan	66
3. Tingkat pengalaman berusahatani padi.....	67
4. Tingkat keberanian mengambil risiko	69
5. Sifat inovasi	70
C. Deskripsi Variabel Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi Hibrida di Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus	76
1. Persiapan lahan	77
2. Penggunaan benih hibrida yang bermutu.....	78
3. Penanaman	80
4. Pemeliharaan tanaman	81
5. Pengendalian hama dan penyakit tanaman (HPT)	86
6. Penanganan panen dan pasca panen	88
D. Pengujian Hipotesis.....	89
1. Pengujian hipotesis penelitian secara parsial menggunakan analisis jalur (<i>path analysis</i>).....	89
2. Pengujian hipotesis penelitian secara simultan menggunakan analisis jalur (<i>path analysis</i>).....	98
E. Analisis Hubungan Antara Variabel Bebas Dengan Variabel Terikat Menggunakan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	102
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	106
A. Kesimpulan	106
B . Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	111