

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
 II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	 6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan Teori.....	7
2.3 Kerangka Pemikiran.....	19
2.4 Hipotesis.....	20
 III. METODE PENELITIAN.....	 21
3.1 Metode Dasar Penelitian	21
3.2 Metode Pengambilan Sampel.....	21
3.3 Metode Pengambilan Data	22
3.4 Jenis Data	22
3.5 Pembatasan Masalah	23
3.6 Definisi dan Pengukuran Variabel	23
3.7 Metode Analisis Data.....	24
 IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	 32
4.1 Keadaan Fisik Wilayah	32
4.2 Keadaan Penduduk.....	33
4.3 Tata Guna Lahan	37
4.4 Pertanian Padi Organik di Desa Gilangharjo	38
 V. KARAKTERISTIK PETANI PADI ORGANIK.....	 41
5.1 Karakteristik Petani.....	41
5.2 Struktur Petani Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin	41
5.3 Struktur Petani Berdasarkan Tingkat Pendidikan	42
5.4 Struktur Petani Berdasarkan Pengalaman Usahatani Organik	43
5.5 Pola Penguasaan Lahan.....	44

VI.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
6.1	Penggunaan Input dan Tingkat Produksi Beras Organik	46
6.2	Volume Penjualan Beras Organik.....	52
6.3	Faktor – Faktor yang Memengaruhi Volume Penjualan Beras Organik	55
VII.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
7.1	Kesimpulan	64
7.2	Saran.....	64
	DAFTAR PUSTAKA.....	65
	LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Struktur Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Kapanewon Pandak Tahun 2020.....	34
Tabel 4.2 Struktur Penduduk Desa Gilangharjo Berdasarkan Umur Tahun 2019.....	35
Tabel 4.3 Struktur Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Desa Gilangharjo Tahun 2018.....	36
Tabel 4.4 Struktur Penduduk Berdasarkan Jenis Mata Pencarian di Desa Gilangharjo Tahun 2019.....	37
Tabel 4.5 Tata Guna Lahan Desa Gilangharjo Tahun 2018.	37
Tabel 5.1 Struktur Petani Padi Semi Organik dan Organik Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin	42
Tabel 5.2 Struktur Petani Padi Semi Organik dan Organik Berdasarkan Tingkat Pendidikan	42
Tabel 5.3 Struktur Petani Padi Semi Organik dan Organik Berdasarkan Pengalaman Usahatani Organik.....	43
Tabel 5.4 Rata-Rata Luas Penguasaan Lahan Petani Padi Semi Organik dan Organik Desa Gilangharjo Tahun 2020.....	44
Tabel 6.1 Penggunaan dan Perbedaan Rerata Penggunaan Input Produksi Beras Organik dan Semi Organik Rumah Tangga Tani di Desa Gilangharjo Tahun 2020	47
Tabel 6.2 Volume Penjualan Beras Organik dan Semi Organik di Desa Gilangharjo Tahun 2020.....	53
Tabel 6. 3 Perbedaan Volume Penjualan Beras Organik dan Semi Organik.....	54
Tabel 6. 4 Hasil Uji Multikolinearitas	56
Tabel 6. 5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	57
Tabel 6. 6 Faktor–Faktor yang Memengaruhi Volume Penjualan Beras Organik	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 1 Luas lahan produksi beras organik (Ha) per tahun	2
Gambar 2.1 Kurva penawaran	13
Gambar 2.2 Kerangka pemikiran peneliti	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji <i>Independent Sample T-test</i> Perbedaan Rerata Penggunaan Input Produksi Budidaya Padi Semi Organik dan Organik Musim Tanam I	69
Lampiran 2. Uji Independent Sample T-test Perbedaan Rerata Penggunaan Input Produksi Budidaya Padi Semi Organik dan Organik Musim Tanam II	70
Lampiran 3. Uji Independent Sample T-test Perbedaan Rerata Penggunaan Input Produksi Budidaya Padi Semi Organik dan Organik Musim Tanam III	71
Lampiran 4. Uji Independent Sample T-test Variabel Volume Penjualan Beras Semi Organik dan Organik Musim Tanam I	72
Lampiran 5. Uji Independent Sample T-test Variabel Volume Penjualan Beras Semi Organik dan Organik Musim Tanam II	73
Lampiran 6. Uji Independent Sample T-test Variabel Volume Penjualan Beras Semi Organik dan Organik Musim Tanam III	74
Lampiran 7. Uji Normalitas	75
Lampiran 8. Uji Multikolinearitas	75
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas	76
Lampiran 10. Uji Koefisien Determinasi (<i>Goodness of fit R^2</i>)	76
Lampiran 11. Uji F	76
Lampiran 12. Uji T	77
Lampiran 13. Perhitungan Kepadatan Penduduk Kasar di wilayah Kapanewon Pandak	77
Lampiran 14. Perhitungan Rasio Beban Ketergantungan di Desa Gilangharjo	77