

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	6
1.4 Kegunaan Penelitian	6
 II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	 7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.1.1 Padi.....	7
2.1.2 <i>Bacillus</i> sp.	8
2.1.3 Silika.....	8
2.1.4 Sistem Tanam	8
2.2 Penelitian Terdahulu	9
2.3 Landasan Teori.....	12
2.3.1 Usaha tani.....	12
2.3.2 Produksi.....	14
2.3.3 Konsep Biaya.....	15
2.3.4 Konsep Penerimaan dan Pendapatan.....	20
2.3.5 Kelayakan Usaha tani	21
2.4 Kerangka Penelitian	22
2.5 Hipotesis	24
 III. METODE PENELITIAN	 25
3.1 Metode Dasar Penelitian	25
3.2 Jenis dan Sumber Data	25
3.3 Teknik Pengambilan Data.....	25
3.4 Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	26
3.5 Definisi dan Pengukuran Variabel	26
3.6 Metode Analisis Data.....	27
3.6.1 Produksi Padi Rojolele Srinar dan SHS W05.....	27
3.6.2 Keuntungan Padi Rojolele Srinar dan SHS W05	32
3.6.3 Kelayakan Usaha Tani.....	38



IV.	GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	44
4.1	Deskripsi Perusahaan	44
4.2	Lokasi dan Topografi	45
4.3	Sistem Organisasi	46
4.4	Tahapan Budidaya Padi di PT Sang Hyang Seri	49
V.	HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	52
5.1	Produksi Padi Rojolele Srinar dan SHS W05	52
5.1.1	Produksi Padi Rojolele Srinar dengan Perlakuan Sistem Tanam Jajar Legowo 10 dan Jajar Legowo 4	52
5.1.2	Produksi Padi SHS W05 dengan Sistem Tanam Jajar Legowo 10 Perlakuan <i>Bacillus</i> sp. dan Sistem Tanam Tegel Perlakuan Silika	53
5.1.3	Produksi Padi Rojolele Srinar dan SHS W05 dengan Perlakuan Jajar Legowo 10 dan <i>Bacillus</i> sp.	54
5.2	Keuntungan Padi Rojolele Srinar dan SHS W05	57
5.2.1	Analisis Biaya	57
5.2.2	Penerimaan	62
5.2.3	Pendapatan	63
5.2.4	Keuntungan	63
5.2.5	Keuntungan Padi Rojolele Srinar Perlakuan Sistem Tanam Jajar Legowo 10 dan Jajar Legowo 4	64
5.2.6	Keuntungan Padi Rojolele Srinar dan SHS W05 dengan Perlakuan Sistem Tanam Jajar Legowo 10 dan <i>Bacillus</i> sp.	65
5.2.7	Keuntungan Padi SHS W05 dengan Perlakuan <i>Bacillus</i> sp. dan Silika .	65
5.3	Kelayakan Usaha Tani Padi Rojolele Srinar dan SHS W05	65
5.3.1	R/C Ratio	66
5.3.2	B/C Ratio	66
5.3.3	Kelayakan Usaha Tani Padi Rojolele Srinar Perlakuan Sistem Tanam Jajar Legowo 10 dan Jajar Legowo 4	67
5.3.4	Kelayakan Usaha Tani Padi Rojolele Srinar dan SHS W05 dengan Perlakuan Jajar Legowo 10 dan <i>Bacillus</i> sp.	68
5.3.5	Kelayakan Usaha Tani Padi SHS W05 Perlakuan Silika dan <i>Bacillus</i> sp.	68
VI.	PENUTUP	70
6.1	Kesimpulan	70
6.2	Saran	70
	DAFTAR PUSTAKA	71
	LAMPIRAN	76