



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	3
DAFTAR GAMBAR	4
DAFTAR LAMPIRAN	5
INTISARI	6
ABSTRACT	7
1 I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat.....	8
1.5 Keaslian Penelitian	8
2 II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	10
2.1 Tinjauan Pustaka	10
2.2 Landasan Teori.....	22
2.3 Kerangka Pemikiran.....	34
2.4 Hipotesis Penelitian	37
3 III METODE PENELITIAN	38
3.1. Metode Dasar	38
3.2. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	38
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	39
3.4. Sumber Data	39
3.5. Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	40
3.6. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	40
3.7. Metode Analisis Data	44
4 IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN.....	64
4.1 Gambaran Umum Kabupaten Bantul	64
4.2 Gambaran Umum Kabupaten Sleman	65
4.3 Gambaran Umum Kecamatan Gilangharjo	66
4.4 Gambaran Umum Kecamatan Bangunjiwo	66
4.5 Gambaran Umum Kecamatan Candibidangun.....	66
4.6 Gambaran Usahatani di Lokasi Penelitian	68
4.7 Karakteristik Responden Menurut Umur	70
4.8 Karakteristik Responden Menurut Pengalaman Usahatani	72
4.9 Karakteristik Responden Menurut Jumlah Anggota Keluarga	73
4.10 Karakteristik Responden Menurut Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Sampingan	74
5 V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	76



5.1	Analisis Profitabilitas	76
5.2	Uji Validitas dan Reabilitas	81
5.3	Keberlanjutan Usahatani Padi dengan <i>Rice Check</i>	83
5.4	Keberlanjutan Multidimensional Usahatani Padi	106
5.5	Korelasi Keuntungan Relatif dan Keberlanjutan Usahatani Padi pada Berbagai Ragam Budidaya	139
5.6	Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Usahatani Padi pada Berbagai Ragam Budidaya	140
6	VI PENUTUP	147
6.1	Kesimpulan.....	147
6.2	Saran.....	148
	DAFTAR PUSTAKA.....	151
	LAMPIRAN.....	167
	Lampiran 1. Keaslian Penelitian	167
	Lampiran 2. <i>Rice Check</i> Lahan Sawah	170
	Lampiran 3. <i>Rice Check</i> Minapadi	172
	Lampiran 4. Hasil Analisis <i>Rice Check</i> menggunakan Excel.....	175
	Lampiran 5. Uji Beda dengan Anova pada Skor Rice Check.....	178
	Lampiran 6. Uji Beda dengan Anova pada Nilai MDS	180
	Lampiran 7. Penilaian Atribut Keberlanjutan	182
	Lampiran 8. Uji Validitas dan Reabilitas	187
	Lampiran 9. Hasil Analisis RAPFISH	200
	Lampiran 10. Hasil Output RAPFISH: Monte Carlo	208
	Lampiran 11. Hasil Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan	216