

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Hipotesis.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Tanaman Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i>) Varietas Bara	10
2.1.1 Klasifikasi Cabai Rawit.....	10
2.1.2 Morfologi Cabai Rawit	10
2.1.3 Syarat Tumbuh	12
2.2 Bakteri Pelarut Fosfat.....	14
2.3 Bokashi Jerami Padi.....	16
2.4 Interaksi antara Bakteri Pelarut Fosfat dan Bokashi Jerami Padi	18
BAB III METODOLOGI	20
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.2 Alat dan Bahan.....	20

3.2.1 Alat.....	20
3.2.2 Bahan	20
3.3 Metode Penelitian.....	21
3.3.1 Rancangan Percobaan	21
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	21
3.3.3 Rancangan Respons	22
3.4 Rancangan Analisis.....	25
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	28
3.5.1 Analisis Tanah Pasca Galian C	28
3.5.2 Pembuatan Bokashi Jerami Padi	28
3.5.3 Persiapan Media Tanam.....	29
3.5.4 Penyemaian	29
3.5.5 Pengaplikasian BPF dan Bokashi Jerami Padi.....	29
3.5.6 Penanaman	29
3.5.7 Pemupukan.....	30
3.5.8 Pemeliharaan	30
3.5.9 Panen.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Parameter Penunjang.....	31
4.1.1 Analisis Tanah Pasca Galian C	31
4.1.2 Analisis Bokashi Jerami Padi.....	32
4.1.3 Suhu dan Kelembaban.....	33
4.1.4 Hama dan Penyakit	33
4.2 Parameter Utama.....	36
4.2.1 Tinggi Tanaman	36
4.2.2 Luas Daun	38
4.2.3 Nisbah Pupus Akar.....	42
4.2.4 Indeks Panen	45
4.2.5 Bobot Segar Buah	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53

5.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	59

