

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAH0020ZAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah.....	3
1.3 Maksud dan tujuan penelitian.....	3
1.4 Kegunaan penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Selada Merah (<i>Lactuca sativa L.</i>)	5
2.1.2 Morfologi selada merah (<i>Lactuca sativa</i> var. Red rapids).....	5
2.1.3 Syarat tumbuh selada merah	6
2.1.4 Pupuk Majemuk NPK	7
2.1.5 Pupuk Hayati M-Bio	8
2.2 Kerangka berpikir.....	9
2.3 Hipotesis	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Waktu dan tempat percobaan	13
3.2 Alat dan bahan	13
3.2 Metode Percobaan	13
3.3 Pelaksanaan penelitian.....	15
3.3.1 Pembibitan.....	15
3.3.2 Persiapan media.....	15
3.3.3 Aplikasi pupuk NPK (16:16:16).....	15

3.3.4 Penanaman.....	15
3.3.5 Pembuatan pupuk hayati MBio	16
3.3.6 Aplikasi perlakuan pupuk hayati	16
3.3.7 Pemeliharaan	16
3.3.8 Pemanenan.....	17
3.3.9 Pengamatan	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Pengamatan penunjang.....	19
4.1.1 Analisis tanah	19
4.1.2 Organisme pengganggu tanaman	19
4.2 Pengamatan utama.....	20
4.2.1 Tinggi tanaman.....	20
4.2.2 Jumlah Daun.....	22
4.2.3. Bobot Brangkasan	24
4.2.4 Bobot bersih per tanaman.....	25
4.2.5 Analisis bobot bersih per plot.....	26
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	28
5.1 Simpulan.....	28
5.2 Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1	Daftar sidik ragam.....	14
2	Kaidah pengambilan keputusan	14
3	Pengaruh takaran pupuk NPK dan pupuk hayati M-Bio terhadap tinggi tanaman selada merah pada 7, 14, dan 21 HST	20
4	Pengaruh takaran pupuk NPK dan pupuk hayati M-Bio terhadap jumlah daun tanaman selada merah pada 7, 14, dan 28 HST	22
5	Pengaruh takaran pupuk NPK dan pupuk hayati M-Bio terhadap Bobot brangkasan per tanaman Selada Merah	24
6	Pengaruh takaran pupuk NPK dan pupuk hayati M-Bio terhadap Bobot bersih tanaman Selada Merah.....	25
7	Pengaruh takaran pupuk NPK dan pupuk hayati M-Bio terhadap Bobot per plot tanaman Selada Merah	26

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
1	Tata letak plot percobaan.....	34
2	Deskripsi selada merah varietas Red rapids	35
3	Perhitungan pupuk NPK.....	36
4	Analisis Tanah	38
5	Kegiatan Penelitian.....	39
6	Analisi Statistik Tinggi Tanaman	40
7	Analisis Statistik Jumlah Daun.....	44
8	Analisis Statistik Bobot Brangkasan per tanaman.....	48
9	Analisis Statistik Bobot Bersih Brangkasan.....	49
10	Analisis Statistik Bobot per plot	50
11	Dokumentasi Selama Penelitian	51