

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN 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 | 3 |
| 1.4 Kegunaan Penelitian..... | 3 |
| 1.5 Kerangka Pemikiran | 4 |
| 1.6 Hipotesis | 8 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| 2.1 Selada Bokor (<i>Lactuca sativa</i> var. capitata) | 9 |
| 2.1.1 Morfologi | 10 |
| 2.1.2 Syarat Tumbuh..... | 11 |
| 2.2 Pupuk Organik | 11 |

| | |
|---|-----------|
| 2.2.1 Pupuk Kandang Ayam | 11 |
| 2.2.2 Bokashi Eceng Gondok | 13 |
| BAB III METODOLOGI | 15 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian | 15 |
| 3.2 Bahan dan Alat | 15 |
| 3.2.1 Bahan | 15 |
| 3.2.2 Alat | 15 |
| 3.3 Metode Penelitian | 16 |
| 3.3.1 Rancangan Percobaan | 16 |
| 3.3.2 Rancangan Perlakuan | 16 |
| 3.3.3 Rancangan Respons | 17 |
| 3.4 Pelaksanaan Penelitian | 21 |
| 3.4.1 Pembuatan Pupuk Kandang Ayam | 21 |
| 3.4.2 Pembuatan Pupuk Bokashi Eceng Gondok | 22 |
| 3.4.3 Persemaian | 23 |
| 3.4.4 Persiapan Media Tanam | 23 |
| 3.4.5 Penanaman | 23 |
| 3.4.6 Pemeliharaan | 23 |
| 3.4.7 Pemupukan | 24 |
| 3.4.8 Panen | 24 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 25 |
| 4.1 Pengamatan Penunjang | 25 |
| 4.1.1 Analisis Tanah | 25 |
| 4.1.2 Analisis Kandungan Pupuk Kandang Ayam | 27 |
| 4.1.3 Analisis Bokashi Eceng Gondok | 28 |

| | | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| 4.1.4 | Iklīm | 29 |
| 4.1.5 | Hama dan Penyakit Tanaman..... | 30 |
| 4.2 | Pengamatan Utama..... | 34 |
| 4.2.1 | Tinggi Tanaman (cm) | 34 |
| 4.2.2 | Luas Daun (cm ²)..... | 37 |
| 4.2.3 | Bobot Krop Per Tanaman (g) | 39 |
| 4.2.4 | Indeks Panen | 41 |
| 4.2.5 | Tekstur | 44 |
| 4.2.6 | Daya Simpan..... | 46 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | 49 |
| 5.1 | Kesimpulan | 49 |
| 5.2 | Saran..... | 49 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 50 |
| LAMPIRAN..... | | 57 |

