

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | i |
| PERNYATAAN..... | ii |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT..... | iii |
| RIWAYAT HIDUP..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| BAB IPENDAHULUAN..... | 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 | 9 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 10 |
| 2.1 Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Selada..... | 10 |
| 2.2 Budidaya Tanaman Selada..... | 11 |
| 2.3 POC Urin Kelinci..... | 12 |
| 2.4 Pupuk Cair Hara Lengkap..... | 14 |
| 2.5 Pupuk Cair Hayati..... | 16 |
| 2.6 Hidroponik | 18 |
| BAB III BAHAN DAN METODE..... | 20 |
| 3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian | 20 |
| 3.2 Bahan dan Alat..... | 20 |
| 3.2.1 Bahan | 20 |

| | |
|---|-----------|
| 3.2.2 Alat..... | 20 |
| 3.3 Metode Penelitian..... | 20 |
| 3.3.1 Rancangan Percobaan | 21 |
| 3.3.2 Rancangan Perlakuan..... | 21 |
| 3.3.3 Rancangan Respons | 22 |
| 3.3.4 Rancangan Analisis..... | 24 |
| 3.4 Pelaksanaan Penelitian..... | 26 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 29 |
| 4.1 Pengamatan Penunjang | 29 |
| 4.1.1 Analisis Pupuk Organik Cair Urin Kelinci..... | 30 |
| 4.1.2 Pengamatan Hama dan Penyakit..... | 30 |
| 4.1.3 Pengamatan Suhu dan Kelembaban..... | 31 |
| 4.2 Pengamatan Utama..... | 32 |
| 4.2.1 Tinggi Tanaman (cm) | 32 |
| 4.2.2 Jumlah Daun | 36 |
| 4.2.3 Jumlah Klorofil..... | 40 |
| 4.2.4 Nisbah Pupus Akar | 42 |
| 4.2.5 Luas Daun Spesifik (cm ² /g)..... | 44 |
| 4.2.6 Bobot Kering Tanaman (g)..... | 46 |
| 4.2.7 Bobot Segar Tanaman (g)..... | 49 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 52 |
| 5.1 Simpulan | 52 |
| 5.2 Saran..... | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA | 53 |
| LAMPIRAN..... | 60 |