

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| ABSTRAK | iii |
| RIWAYAT HIDUP..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Kegunaan Penelitian | 5 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| A. Landasan Teori | 6 |
| B. Varietas bawang merah | 9 |
| C. Pupuk organik cair | 11 |
| D. Kerangka Pemikiran | 13 |
| E. Hipotesis | 16 |
| III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN | 17 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 17 |

| | |
|--|----|
| B. Bahan dan Alat | 17 |
| C. Metode Penelitian | 17 |
| D. Pelaksanaan Penelitian | 18 |
| E. Pengamatan | 21 |
| F. Analisis Data | 24 |
| IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL | 25 |
| A. Tinggi Tanaman..... | 25 |
| B. Jumlah Daun | 28 |
| C. Jumlah Anakan per Rumpun | 32 |
| D. Bobot Kering Tanaman per Rumpun | 35 |
| E. Jumlah Umbi per Rumpun | 36 |
| F. Diameter Umbi | 36 |
| G. Bobot Umbi Segar per Rumpun..... | 37 |
| H. Bobot Umbi Segar per Petak Sampel | 38 |
| I. Bobot Umbi Kering Matahari per Rumpun | 38 |
| J. Bobot Umbi Kering Matahari per Petak Sampel | 39 |
| V. PEMBAHASAN, KESIMPULAN DAN SARAN..... | 40 |
| A. Pembahasan | 40 |
| B. Kesimpulan | 45 |
| C. Saran | 46 |
| V. DAFTAR PUSTAKA | 47 |
| VI. LAMPIRAN | 51 |