

DAFTAR ISI

| | Hal |
|---------------------------------------|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| ABSTRAK..... | iii |
| ABSTRACT..... | iv |
| RIWAYAT HIDUP | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| 1. Latar Belakang..... | 1 |
| 2. Rumusan Masalah..... | 4 |
| 3. Tujuan Penelitian | 4 |
| 4. Manfaat Penelitian | 5 |
| 5. Kerangka Pemikiran | 5 |
| 6. Hipotesis | 7 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Tanaman Jagung | 8 |
| B. Syarat Tumbuh | 13 |
| C. Varietas | 15 |
| D. Pupuk Kalium..... | 18 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tempat dan Waktu penelitian..... | 20 |
| B. Bahan dan Alat | 20 |
| C. Metode Penelitian | 20 |
| D. Pelaksanaan Penelitian | 21 |
| E. Parameter Pengamatan | 24 |
| F. Analisis Data | 26 |

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS

| | |
|--|----|
| A. Tinggi Tanaman (cm) | 27 |
| B. Jumlah Daun (Helai) | 28 |
| C. Diameter Batang (mm)..... | 29 |
| D. Bobot Basah Tanaman (g) | 30 |
| E. Bobot Kering Brangkasan (g) | 31 |
| F. Panjang Tongkol (cm)..... | 32 |
| G. Diameter Tongkol (mm)..... | 33 |
| H. Bobot Tongkol Kelobot pertanaman (g)..... | 34 |
| I. Bobot Tongkol Tanpa Kelobot Pertanaman (g)..... | 35 |
| J. Bobot Tongkol Tanpa Kelobot Perpetak (kg)..... | 36 |
| K. Tingkat Kemanisan Biji Jagung (brix)..... | 37 |

BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Pembahasan | 38 |
| B. Kesimpulan | 41 |
| C. Saran..... | 41 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| LAMPIRAN..... | 44 |
|----------------------|-----------|