

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| <i>COVER</i> | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| INTISARI..... | x |
| <i>ABSTRACT</i> | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Permasalahan..... | 3 |
| C. Tujuan..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS | |
| A. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 1. Lahan Pasir Pantai Selatan D. I. Yogyakarta | 4 |
| 2. Sifat Fisik dan Kimia Tanah Lahan Pasir Pantai..... | 4 |
| 3. Pupuk Kandang | 6 |
| 4. Pupuk <i>Slow Release Organic Paramagnetic</i> (SROP)..... | 7 |
| 5. Pupuk Kimia (<i>Inorganic Fertilizer</i>) | 8 |
| 6. Pupuk Foliar (<i>Foliar Fertilizer</i>) | 10 |
| 7. Lingkungan Pesisir | 12 |
| 8. Tanaman Jagung..... | 12 |
| B. HIPOTESIS | 15 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 16 |
| B. Bahan dan Alat | 16 |
| C. Desain Penelitian..... | 16 |
| D. Cara Kerja | 17 |
| E. Analisis Data | 21 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Tinggi Tanaman | 22 |
| B. Diameter Batang..... | 24 |
| C. Jumlah Daun..... | 27 |
| D. Warna Daun | 29 |
| E. Umur Muncul Reseptif..... | 31 |
| F. Umur Panen | 33 |
| G. Berat Tongkol dengan Kelobot dan tanpa Kelobot..... | 35 |
| H. Panjang dan Diameter Tongkol..... | 38 |
| I. Kadar Kemanisan | 40 |
| BAB V PENUTUP | |
| A. Simpulan | 43 |
| B. Saran..... | 43 |
| DAFTAR PUSTAKA | 44 |
| LAMPIRAN..... | 48 |