

DAFTAR ISI

| | |
|------------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| SURAT KETERANGAN | iv |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | vi |
| INTISARI | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| Latar Belakang..... | 1 |
| Tujuan Penelitian | 3 |
| Manfaat Penelitian | 3 |
| TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| Jagung (<i>Zea mays</i>)..... | 4 |
| Pemupukan..... | 5 |
| Pupuk Kandang Kambing | 6 |
| Morfologi Tanaman..... | 8 |
| Pertumbuhan..... | 8 |
| Produksi Biomassa..... | 10 |
| Kandungan Nutrien..... | 11 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 13 |
| Landasan Teori..... | 13 |
| Hipotesis..... | 15 |
| MATERI DAN METODE..... | 16 |
| Waktu dan Tempat Penelitian..... | 16 |

| | |
|--|----|
| Materi Penelitian | 16 |
| Metode Penelitian | 17 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 24 |
| Morfologi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) | 24 |
| Kandungan Nutrien Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) | 28 |
| Produksi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) | 31 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 35 |
| Kesimpulan | 35 |
| Saran | 35 |
| RINGKASAN..... | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | 46 |
| LAMPIRAN..... | 48 |