

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | .iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| INTISARI | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian..... | 4 |
| Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II | 5 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| Pelet | 5 |
| Gulma legetan (<i>Synedrella nodiflora</i>)..... | 6 |
| Komposisi Pelet..... | 7 |
| Kualitas Pelet..... | 8 |
| BAB III | 12 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS..... | 12 |
| Landasan Teori..... | 12 |
| Hipotesis..... | 14 |
| BAB IV | 15 |
| MATERI DAN METODE | 15 |
| Waktu dan Tempat Penelitian..... | 15 |
| Materi | 15 |
| Metode | 16 |
| Analisis Statistik..... | 19 |
| BAB V | 20 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 20 |

| | |
|----------------------------|----|
| Kualitas Fisik | 20 |
| Komposisi Kimia | 25 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 33 |
| Kesimpulan | 33 |
| Saran | 33 |
| RINGKASAN | 35 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 39 |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | 43 |
| LAMPIRAN | 46 |