

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iv |
| INTISARI | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian..... | 6 |
| Manfaat Penelitian..... | 6 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| Sistem Pencernaan dan Metabolisme Pakan Pada Ruminansia..... | 7 |
| Imbangan Protein dan Energi dalam Ransum | 10 |
| Kecernaan Pakan | 12 |
| Gaplek dan Bungkil Inti Sawit Sebagai Pakan Sapi Potong | 16 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 24 |
| Landasan Teori..... | 24 |
| Hipotesis..... | 27 |
| MATERI DAN METODE | 28 |
| Waktu dan Tempat Penelitian..... | 28 |
| Materi | 28 |
| Metode | 29 |
| Rancangan percobaan dan perlakuan pakan | 29 |
| Tahapan penelitian..... | 30 |
| Analisis kandungan nutrisi bahan pakan | 31 |
| Analisis Data..... | 32 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 34 |
| Komposisi Kimia Bahan Pakan dan Konsentrat Penelitian..... | 34 |
| Kinetika Degradasi Bahan Kering..... | 37 |
| Degradasi Teori Bahan Kering | 41 |
| Kinetika Degradasi Bahan Organik..... | 43 |
| Degradasi Teori Bahan Organik | 46 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 50 |
| Kesimpulan..... | 50 |
| Saran..... | 50 |
| RINGKASAN | 51 |
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
| UCAPAN TERIMA KASIH | 60 |
| LAMPIRAN | 62 |