

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-----------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | ii |
| DAFTAR GAMBAR | iii |
| DAFTAR TABEL | iv |
| DAFTAR LAMPIRAN | v |
| | |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.3. Manfaat Penelitian | 3 |
| 1.4. Hipotesis | 3 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| 2.1. Potensi Ampas Tebu Sebagai Pakan | 5 |
| 2.2. Indigofera (<i>Indigofera Zollingeriana</i>)..... | 8 |
| 2.3. Silase..... | 10 |
| 2.4. Kualitas Nutrisi Bahan Pakan..... | 11 |
| 2.5. Perlakuan Fisik..... | 15 |
| | |
| III. MATERI DAN METODE | 16 |
| 3.1. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 16 |
| 3.2. Bahan dan Alat Penelitian | 16 |
| 3.3. Metode Penelitian | 17 |
| 3.4. Parameter yang Diukur | 17 |
| 3.5. Prosedur Penelitian | 17 |
| 3.6. Prosedur Analisis Proksimat..... | 19 |
| 3.7. Rancangan Penelitian | 25 |
| | |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 27 |
| 4.1. Kandungan Protein Kasar (PK)..... | 27 |
| 4.2. Kandungan Serat Kasar (SK) | 29 |
| 4.3. Kandungan Lemak Kasar (LK)..... | 30 |
| 4.4. Kandungan Abu | 31 |
| 4.4. Kandungan Bahan Ekstrak Tanpa N (BETN)..... | 33 |
| | |
| V. PENUTUP | 35 |
| 5.1. Kesimpulan | 35 |
| 5.2. Saran..... | 35 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 36 |