

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Analisis proksimat limbah daun nenas (% bahan kering) .....	10
2. Komposisi kimia serat daun nenas (% bahan kering) .....	11
3. Kandungan bromelin dalam tanaman nenas .....	12
4. Kandungan zat-zat makanan pada berbagai hijauan .....	19
5. Produksi daun nenas ( <i>Smooth cayene</i> ) .....	41
6. Nilai konversi unit ternak (UT) pada ternak ruminansia .....	41
7. Kapasitas tampung ternak sapi dan asumsi penggunaan sebagai pakan .....	42
8. Kandungan nutrisi daun nenas ( <i>Smooth cayene</i> ) berdasarkan bahan segar, kering udara, dan bahan kering .....	44