

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kandungan Nutrisi Tanaman Tebu	7
Tabel 2. Kriteria Kualitas Fisik Silase.	14
Tabel 3. Jumlah Bahan Pembuatan Silase.....	21
Tabel 4. Organoleptik Silase	22
Tabel 5. Kualitas Fisik Silase Ampas Tebu Kuning	24
Tabel 6. Berat Kering Silase Ampas Tebu Kuning.....	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pengaruh Penambahan Tepung Jagung Kuning Terhadap Aroma Silase Ampas Tebu Kuning	24
Gambar 2. Pengaruh Penambahan Tepung Jagung Kuning Terhadap pH Silase Ampas Tebu Kuning.....	26
Gambar 3. Pengaruh Penambahan Tepung Jagung Kuning Terhadap Bahan Kering Silase Ampas Tebu Kuning	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan Kebutuhan Ampas Tebu dan Tepung Jagung ..	36
Lampiran 2. Proses Pembuatan Selase Ampas Tebu	37
Lampiran 3. Prosedur Analisi pH.....	38
Lampiran 4. Prosedur Penetapan Kadar Bahan Kering (BK).	39
Lampiran 5. Kusioner Panelis Uji Aroma Silase Ampas Tebu Kuning....	40
Lampiran 6. Data Rerata Warna Silase Ampas Tebu Kuning.....	41
Lampiran 7. Hasil Uji Keragaman Organoleptik.....	42
Lampiran 8. Hasil Uji Keragaman pH.....	43
Lampiran 9. Hasil Uji Keragaman Bahan Kering.....	44
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	44