

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	ii
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRACT	v
RINGKASAN	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Kerangka Pikir	3
1.6 Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tebon Jagung.....	6
2.2 Fermentasi dan Silase	7
2.3 Kualitas Fisik Silase	8
2.3.1 pH Silase.....	8
2.3.2 Berat Jenis Silase	9
2.3.3 Jamur Pada Silase	10
2.4 Tipe Jenis Silo	11
2.4.1 Silo Vertikal (Tower Silo)	11
2.4.2 Silo Horizontal (Bunker Silo).....	12
2.4.3. Silo Plastik (Bag Silo)	12
2.2.4. Silo Parit (Trench Silo).....	12
2.4.5 Silo Portable (Portable Silo).....	13

BAB III MATERI DAN METODE	14
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2 Materi Penelitian.....	14
3.2.1 Bahan Penelitian	14
3.2.2 Alat Penelitian	14
3.3 Metode Penelitian	14
3.4 Bagan Pembuatan Silase Tebon Jagung	17
3.5 Analisis Data.....	18
3.5.1 pH Silase.....	17
3.5.2 Berat Jenis Silase	18
3.5.3 Keberadaan Jamur	18
3.6 Batasan Istilah	17
3.6.1 Silase.....	18
3.6.2 Tebon Jagung.....	18
3.6.3 Tipe Silo	19
3.6.4 pH Pada Silase	19
3.6.5 Berat Jenis Silase	19
3.6.6 Jamur Pada Silase	19
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Hasil Penelitian.....	20
4.2 pH Silase.....	20
4.3 Berat Jenis Jenis Silase	21
4.4 Persentase Keberadaan Jamur	22
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	23
5.1 Kesimpulan	23
5.2 Saran	23
 DAFTAR PUSTAKA	24

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Tebon Jagung	6
------------------------------	---

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Hasil Penelitian	21
---------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Tabel	29
Lampiran 2. Daftar Gambar	31