

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian	3
D. Kerangka Pemikiran	4
E. Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pelepah Sawit	6
B. Hemiselulosa.....	8
C. Selulosa	8
D. Pendegrasi	9
E. Metode Van Soest	15
III. BAHAN DAN METODE	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	17
B. Alat dan Bahan	17

C. Metode Penelitian	18
D. Perubahan yang diamati	19
E. Persiapan Bahan Penelitian	19

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Peranan Urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes sp</i> terhadap kandungan hemiselulosa pada pelepah daun sawit.....	21
B. Peranan Urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes sp</i> terhadap kandungan selulosa pada pelepah daun sawit.....	24

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	28
B. Saran	28

DAFTAR PUSTAKA