

DAFTAR ISI

COVER DEPAN	i
COVER DALAM	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
BIODATA PENULIS	vii
ABSTARK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Hasil Penelitian Terdahulu.....	6
B. Telaah Pustaka.....	11
C. Kerangka Teori.....	35
D. Kerangka Konsep.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian.....	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
C. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	38

D. Obyek Penelitian dan Replikasi	46
E. Alur Penelitian	47
F. Pengumpulan Data	51
G. Pengolahan dan Analisis Data	52
H. Kesimpulan Penelitian	52
BAB IV HASIL PENELITIAN	53
A. Gambaran Umum	53
B. Hasil Penelitian	55
C. Hasil Lama Pematangan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa	68
D. Analisis Pemeriksaan Fisik Pupuk Organik Cair	69
BAB V PEMBAHASAN	72
A. Lama Pematangan Proses Fermentasi POC dengan Sanbio SBS	72
B. Lama Pematangan Proses Fermentasi POC dengan EM4	73
C. Lama Pematangan Proses Fermentasi POC Tanpa Penambahan Bioinokulan	74
D. Parameter Fisik POC Berdasarkan Permentan No 261/KPTS/SR.310/M/4/2019	74
E. Hasil Analisis Perlakuan Sanbio SBS dan EM4 Pemeriksaan Fisik	76
F. Rekomendasi	77
BAB VI PENUTUP	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	