

DAFTAR ISI

	hal.
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAHBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Peramasalahan	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Mikrobiologi Tanah	5
2.2. Bahan Organik Tanah dan Hunus	11
2.3. Proses Dekoaposisi	13
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Teapat Penelitian	16
3.2. Waktu Penelitian	16
3.3. Bahan dan Alat	16
3.4. Jalannya Penelitian	17
3.5. Rancangan Penelitian	19
3.6. Pengukuran Parameter	19
3.7. Analisis Data	20
BAB IV. BASIL PENELITIAN	21
BAB V. PEMBAHASAN	31
BAB VI. KESIKPULAN DAN SARAN	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LANPIRAN	43



DAFTAR TABEL

	hal.
Tabel 4.1. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-0 (juni)	21
Tabel 4.2. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-2 (Agustus)	22
Tabel 4.3. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-4 (Oktober)	22
Tabel 4.4. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-6 (Desember)	23
Tabel 4.5. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-8 (Februari)	23
Tabel 4.6. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Ke-11 (Mei)	24
Tabel 4.7. Rekapitulasi Rata-rata Jumlah Janur dan Bakteri Selana Proses Dekonposisi	24

DAFTAR GAKBAR

	hal.
Gaabar 4.1. Grafik Perkeabangan Populasi Jaaur Pada Masing-aasing Jenis Daun Selaaa Proses Dekoaposisi	25
Gaabar 4.2. Grafik Perkeabangan Populasi Jaaur Selana Proses Dekoaposisi	26
Gaabar 4.3. Grafik Perkeabangan Populasi Bakteri Pada Masing-aasing Jenis Daun Selaaa Proses Dekoaposisi	28
Gaabar 4.4. Grafik Perkeabangan Populasi Bakteri Selaaa Proses Dekoaposisi	29

DAFTAR LAMPIRAH

	hal.
Lampiran 1. Jumlah Janur dan Bakteri Balan Juni	42
Lampiran 2. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Agustus ...	44
Lampiran 3. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Oktober ...	46
Lampiran 4. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Desember ..	48
Lampiran 5. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Februari ..	50
Lampiran 6. Jumlah Janur dan Bakteri Bulan Mei	52
Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Jumlah Janur dan Bakteri Selama Proses Dekomposisi	54
Lampiran 8. Jenis dan Situasi Pohon Pada Petak Penelitian	55
Lampiran 9. Dominasi Relatif Pohon Pada Petak Penelitian	57
Lampiran 10. Foto Janur dan Bakteri Hasil Pengamatan ..	58