

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Jenis Tanah di Desa Anjongan Dalam	15
Tabel 2. Penggunaan Lahan di Desa Anjongan Dalam.....	16
Tabel 3. Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian.....	17
Tabel 4. Pola Rancangan Acak Lengkap	21
Tabel 5. Kedalaman Muka Air Tanah Gambut Pada Lokasi Penelitian	24
Tabel 6. Nilai pH Tanah Gambut Pada Lokasi Penelitian	25
Tabel 7. Hasil Analisis Keragaman Persentase Dekomposisi.....	27
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Persentase Dekomposisi Serasah.....	27
Tabel 9. Hasil Analisis keragaman Kadar Fenol.....	28
Tabel 10. Hasil Uji BNJ Kadar Fenol Serasah dan Daun Segar	29
Tabel 11. Hasil Keragaman Kadar Tanin.....	30
Tabel 12. Hasil Uji BNJ Kadar Tanin Serasah dan Daun Segar	31
Tabel 13. Hasil Analisis Keragaman Kadar Air.....	32
Tabel 14. Hasil Uji BNJ Kadar Air Gravimetrik Serasah	32
Tabel 15. Korelasi Persentase Dekomposisi	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Dokumentasi Tanaman Kelapa Sawit	7
Gambar 2. Dokumentasi Tanaman Jampang	7
Gambar 3. Dokumentasi Tanaman Mahang.....	8
Gambar 4. Data Curah Hujan Tahunan dalam 5 Tahun Terakhir	14
Gambar 5. Data Curah Hujan Bulanan dalam Waktu 5 Tahun Terakhir	15
Gambar 6. Nilai Rerata Persentase Dekomposisi Serasah	26
Gambar 7. Nilai Rerata Kadar Fenol Serasah dan Kadar Fenol Daun Segar...	28
Gambar 8. Hasil Rerata Kadar Tanin Serasah dan Kadar Tanin Daun Segar..	30
Gambar 9. Nilai Rerata Kadar Air Gravimetrik Serasah	31
Gambar 10. Hubungan Persentase Dekomposisi dengan Kadar Air Gravimetrik	33
Gambar 11. Hubungan Persentase Dekomposisi dengan Kadar Fenol.....	34
Gambar 12. Hubungan Persentase Dekomposisi dengan Kadar Tanin.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Administrasi.....	47
Lampiran 2. Data Curah Hujan	48
Lampiran 3. Peta Topografi	49
Lampiran 4. Peta Jenis Tanah	50
Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan.....	51
Lampiran 6. Rancangan Pemendaman Sampel Serasah di Lapangan.....	52
Lampiran 7. Prosedur Analisis Sifat Kimia Tanah di Laboratorium	53
Lampiran 8. Penetapan Kadar Fenol dengan Metode Spektrofotometri.....	54
Lampiran 9. Penetapan Kadar Total Tanin dengan Metode Spektrofotometri	55
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian di Lapangan	56
Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian di Laboratorium.....	57
Lampiran 12. Perhitungan Kadar Fenol dan Tanin	59
Lampiran 13. Perhitungan Persentase Dekomposisi.....	73