

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
1. Rerata Curah Hujan (mm) dan Hari Hujan di Kecamatan Pontianak Utara Selama Periode 10 Tahun Terakhir.....	17
2. Nilai Kadar Serat Gambut yang dihubungkan dengan kematangan Gambut.....	20
3. Variabel Pengamatan	24
4. Analisis Varian Regresi Berganda	26
5. Hubungan antara Hasil Tanaman Bayam (kg/m^3) dengan kadar serat (%), Bobot Isi (gr/cm^3), Kadar Air (%), Kadar Abu (%).....	44
6. Analisis Varian antara Kadar Serat, Bobot Isi, Kadar Air Kapasitas Lapang Dan Kadar Abu dengan Hasil Produksi Tanaman Bayam (<i>Amaranthus Tricolor L</i>)	45
7. Nilai Koefisien Regresi Berganda dari Empat Variabel Bebas	46

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Halaman
1. Pengukuran Rerata Tingkat Kematangan Gambut Berdasarkan Kadar Serat Gosok	29
2. Pengukuran Rerata Bobot Isi Tanah Gambut (gr/cm ³)	31
3. Pengukuran Rerata Kadar Air Kapasitas Lapang (%).....	33
4. Pengukuran Rerata Kadar Abu Gambut (%).	35
5. Pengukuran Rerata Hasil Tanaman Bayam.....	36
6. Pengukuran Rerata Ketebalan Gambut (m)	39
7. Pengukuran Kedalaman Muka Air Tanah (cm)	40

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
1. Peta Lokasi Penelitian	51
2. Peta Titik Pengamatan.....	52
3. Data Curah Hujan dan Hari Hujan Tahun 1996 s/d 2005	53
4. Hasil Pengukuran Sifat-Sifat Fisika Gambut	54
5. Hasil Analisa Sifat Fisika Tanah Gambut.....	57
6. Hasil Analisis Regresi Berganda dengan Metode SPSS.....	58
7. Dokumentasi Penelitian	59