

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kriteria Bobot isi Tanah Gambut Berdasarkan Tingkat Kematangan	6
Tabel 2. Kriteria Porositas Total Tanah	7
Tabel 3. Kriteria Kadar Air (KA) Kapasitas Lapangan Tanah	8
Tabel 4. Jenis Tanah Desa Wajok Hilir.....	12
Tabel 5. Penggunaan Lahan Desa Wajok Hilir	12
Tabel 6. Tingkat Kematangan Gambut Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	20
Tabel 7. Hasil Uji Anova Kedalaman Muka Air Tanah.....	21
Tabel 8. Hasil Uji Lanjut BNJ 5% Kedalaman Muka Air Tanah	22
Tabel 9. Hasil Uji Anova Bobot Isi.....	25
Tabel 10. Uji Anova Porositas Total.....	26
Tabel 11. Uji Anova Kadar Air Kapasitas Lapangan.....	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Curah Hujan Bulanan Lokasi Penelitian	11
Gambar 2. Kedalaman Gambut Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	19
Gambar 3. Kedalaman Muka Air Tanah Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	21
Gambar 4. C- Organik Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	22
Gambar 5. Kadar Abu Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	23
Gambar 6. Bobot Isi pada lahan kelapa sawit, semak belukar, dan kelapa dalam...	24
Gambar 7. Porositas Total Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan	26
Gambar 8. Kadar Air Kapasitas Lapangan Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Wilayah Administrasi	33
Lampiran 2. Data Curah Hujan	34
Lampiran 3. Peta Topografi	35
Lampiran 4. Peta Jenis Tanah	36
Lampiran 5. Peta Penggunaan Lahan.....	37
Lampiran 6. Peta Titik Pengamatan	38
Lampiran 7. Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah	39
Lampiran 8. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah	40
Lampiran 9. Lampiran Data Lapangan Uji Kematangan Gambut Dengan Metode Von Post Pada Lahan Kelapa Sawit.....	41
Lampiran 10. Lampiran Data Lapangan Uji Kematangan Gambut Dengan Metode Von Post Pada Lahan Semak Belukar.....	42
Lampiran 11. Data Lapangan Uji Kematangan Gambut Dengan Metode Von Post Pada Lahan Kelapa Dalam	43
Lampiran 12. Hasil Uji Analisis Anova.....	44
Lampiran 13. Hasil Uji BNJ 5%	45
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian di Lapangan dan Laboratorium	46