

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 .Kombinasi Perlakuan Penelitian.....	19
Tabel 2. Analisis Tanah Awal Ultisol.....	22
Tabel 3. Pengaruh Kompos TKKS dan Abu Cangkang terhadap pH.....	70
Tabel 4. Pengaruh Kompos TKKS dan Abu Cangkang terhadap P-tersedia.....	70
Tabel 5. Pengaruh Kompos TTKS dan Abu Cangkang terhadap C-organik.....	70
Tabel 6. Pengaruh Kompos TTKS dan Abu Cangkang terhadap Al-dd.....	70
Tabel 7. Analisis Keragaman Tinggi Tanaman Minggu ke 1.....	71
Tabel 8. Analisis Keragaman Tinggi Tanaman Minggu ke 2.....	71
Tabel 9. Analisis Keragaman Tinggi Tanaman Minggu ke 3.....	71
Tabel 10. Analisis Keragaman Tinggi Tanaman Minggu ke 4.....	71
Tabel 11. Analisis Keragaman Tinggi Tanaman Minggu ke 5.....	71
Tabel 12. Rata-Rata Perlakuan Dosis TKKS pada Tinggi Tanaman.....	72
Tabel 13. Rerata Perlakuan Dosis Abu Cangkang pada Tinggi Tanaman.....	72
Tabel 14. Analisis Keragaman Tinggi Jumlah Daun Minggu ke 1.....	72
Tabel 15. Analisis Keragaman Tinggi Jumlah Daun Minggu ke 2.....	72
Tabel 16. Analisis Keragaman Tinggi Jumlah Daun Minggu ke 3.....	72
Tabel 17. Analisis Keragaman Tinggi Jumlah Daun Minggu ke 4.....	73
Tabel 18. Analisis Keragaman Tinggi Jumlah Daun Minggu ke 5.....	73
Tabel 19. Rata-Rata Perlakuan Dosis TTKS pada Jumlah Daun.....	73
Tabel 20. Rata-Rata Perlakuan Dosis TTKS pada Jumlah Daun.....	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pengaruh Dosis Abu Cangkang terhadap pH Tanah.....	25
Gambar 2. Pengaruh Dosis Kompos TKKS terhadap pH Tanah.....	26
Gambar 3. Pengaruh Perlakuan Kompos TKKS dan Abu Cangkang Kerang terhadap pH Tanah.....	27
Gambar 4. Pengaruh Dosis Abu Cangkang terhadap P-tersedia Tanah.....	29
Gambar 5. Pengaruh Dosis Kompos TKKS terhadap P-tersedia Tanah.....	30
Gambar 6. Pengaruh Perlakuan Kompos TKKS dan Abu Cangkang Kerang terhadap P-tersedia Tanah.....	31
Gambar 7. Pengaruh Dosis Abu Cangkang terhadap C-organik Tanah.....	33
Gambar 8. Pengaruh Dosis Kompos TKKS terhadap C-organik Tanah.....	34
Gambar 9. Pengaruh Perlakuan Kompos TKKS dan Abu Cangkang Kerang terhadap P-tersedia Tanah.....	35
Gambar 10. Pengaruh Dosis Abu Cangkang terhadap Al-dd Tanah	36
Gambar 11. Pengaruh Dosis Kompos TKKS terhadap Al-dd Tanah.....	37
Gambar 12. Pengaruh Perlakuan Kompos TKKS dan Abu Cangkang Kerang terhadap Al-dd Tanah.	38
Gambar 13. Pengaruh Pemberian Kompos TTKS dan Abu Cangkang terhadap Tinggi Tanaman Jagung Manis.....	39
Gambar 14. Pengukuran Tinggi Tanaman Jagung Perlakuan Kompos TKKS Periode Tiga Hari Sekali	40
Gambar 15. Pengukuran Tinggi Tanaman Perlakuan Abu Cangkang	42
Gambar 16. Pengaruh Pemberian Kompos TTKS dan Abu Cangkang terhadap Jumlah Daun Jagung Manis	43
Gambar 17. Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Jagung Perlakuan Kompos TKKS Periode Tiga Hari Sekali	45
Gambar 18. Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Jagung Perlakuan Abu Cangkang Periode Pengamatan Tiga Hari Sekali	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Prosedur Pembuatan Pupuk Kompos Asal TKKS.....	53
Lampiran 2. Cara Pembuatan Abu Cangkang Kerang	54
Lampiran 3. Cara Kerja Pengukuran pH Tanah.....	55
Lampiran 4. Cara Penetapan P-tersedia Tanah dengan Metode Bray I	56
Lampiran 5. Deskripsi Jagung Manis Varietas Bonanza	58
Lampiran 6. Perhitungan Dosis Kompos TKKS.....	60
Lampiran 7. Perhitungan Dosis Abu Cangkang Kerang	62
Lampiran 8. Perhitungan Pupuk Dasar	64
Lampiran 9. Hasil Analisis Tanah Ultisol	66
Lampiran 10. Analisis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	67
Lampiran 11. Analisis Abu Cangkang Kerang	68
Lampiran 12. Analisis Tanah Akhir Ultisols	69
Lampiran 13. Kombinasi Perlakuan TKKS dan Abu Cangkang	70
Lampiran 14. Analisis Keragaman Pengukuran pada Setiap Minggu	71
Lampiran 15. Kriteria Penulisan Sifat Kimia Tanah.....	74
Lampiran 16. Denah Penelitian Faktorial Rancangan Acak Lengkap	75
Lampiran 17. Data Curah Hujan	76
Lampiran 18. Peta Jenis Tanah	77
Lampiran 19. Dokumentasi	79