

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Ral Faktorial	19
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Diameter Bonggol, Volume Akar, dan Berat Kering Tanaman Kelapa Sawit	21
Tabel 3. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 7 mst.....	22
Tabel 4. Hasil Uji Bnj Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 9 mst	22
Tabel 5. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 11 mst	23
Tabel 6. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 13 mst	23
Tabel 7. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 15 mst	24
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman Kelapa Sawit 17 mst	24
Tabel 9. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Diameter Bonggol Kelapa Sawit	25
Tabel 10. Hasil Uji BNJ Interaksi Pengaruh Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Berat Kering Tanaman Kelapa Sawit	25
Tabel 11. Hasil Uji BNJ Pengaruh Kompos TKKS terhadap Jumlah Pelelah Daun Kelapa Sawit	26
Tabel 12. Hasil Uji BNJ Pengaruh Kompos TKKS terhadap Volume Akar Kelapa Sawit.....	26

Tabel 13. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Interaksi Kompos TKKS Dan NPK Plus terhadap Tinggi Tanaman	34
Tabel 14. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Interaksi Kompos TKKS dan NPK Plus terhadap Jumlah Pelelah Daun, Diameter Bonggol, Volume Akar, Berat Kering Tanaman	34

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Penelitian	40
Lampiran 2. Denah Tanaman dalam Petak	41
Lampiran 3. Diagram Alur Pembuatan Kompos TKKS	42
Lampiran 4. Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di <i>Pre Nursery</i>	43
Lampiran 5. Hasil Analisis Kapur	44
Lampiran 6. Hasil Analisis Tanah PMK	45
Lampiran 7. Hasil Analisis Kompos TKKS	46
Lampiran 8. pH setelah Inkubasi	47
Lampiran 9 Bobot Isi/Porositas sebelum Pemberian Kompos TKKS	48
Lampiran 10. Bobot Isi/Porositas sesudah Pemberian Kompos TKKS	49
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Kapur	50
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Kompos TKKS	51
Lampiran 13. Perhitungan Kebutuhan NPK di <i>Pre Nursery</i>	52
Lampiran 14. Prosedur Penetapan pH dan Bobot Isi/Porositas Tanah	53
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 7 mst (cm).....	55
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 9 mst (cm).....	56
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 11 mst (cm).....	57
Lampiran 18. Data Rerata Tinggi Tanaman 13 mst (cm).....	58
Lampiran 19. Data Rerata Tinggi Tanaman 15 mst (cm).....	59
Lampiran 20. Data Rerata Tinggi Tanaman 17 mst (cm).....	60
Lampiran 21. Data Rerata Jumlah Pelepah Daun (Helai)	61
Lampiran 22. Data Rerata Diameter Bonggol (cm)	62
Lampiran 23. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	63
Lampiran 24. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g)	64
Lampiran 25. Data Rerata Suhu Harian (°C) selama Penelitian	65
Lampiran 26. Data Rerata Kelembaban Harian (%) selama Penelitian	66
Lampiran 27. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 7 mst	67

Lampiran 28. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 9 mst	68
Lampiran 29. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 11 mst	69
Lampiran 30. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 13 mst	70
Lampiran 31. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 15 mst	71
Lampiran 32. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Tinggi Tanaman 17 mst	72
Lampiran 33. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Jumlah Pelepah Daun	73
Lampiran 34. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Diameter Bonggol	74
Lampiran 35. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Volume Akar	75
Lampiran 36. Hasil Uji Homogenitas dan Normalitas Data Pengamatan Berat Kering Tanaman	76
Lampiran 37. Dokumentasi Perbandingan Jumlah Pelepah Daun Kelapa Sawit seluruh Perlakuan	77
Lampiran 38. Dokumentasi Perbandingan Bonggol, Tajuk, dan Akar Kelapa Sawit seluruh Perlakuan	78
Lampiran 39. Dokumentasi Perbandingan Tinggi Tanaman Kelapa Sawit seluruh Perlakuan	79