

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman RAL Faktorial.....	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman....	18
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium terhadap Pertambahan Diameter Bonggol, Jumlah Daun, Volume Akar, dan Berat Kering.....	19
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Pupuk Magnesium terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman 2 bst.....	19
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Pupuk Magnesium terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman 3 bst.....	20
Tabel 6. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Pupuk Magnesium terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman 4 bst.....	21
Tabel 7. Uji BNJ Pengaruh Bokashi <i>Decanter Solid</i> terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman 1 bst, Jumlah Pelepah Daun, Volume Akar, dan Berat Kering Tanaman.....	21
Tabel 8. Uji BNJ Pengaruh Magnesium terhadap jumlah Pelepah Daun .	22
Tabel 9. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Interaksi Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium Terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman	30
Tabel 10. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Interaksi Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium Terhadap Pertambahan Diameter Bonggol, Jumlah Pelepah Daun, Volume Akar, dan Berat Kering Tanaman	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 1 bst pada Berbagai Dosis Perlakuan Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium.....	22
Gambar 2. Nilai Rerata Diameter Bonggol pada Berbagai Dosis Perlakuan Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium.....	23
Gambar 3. Nilai Rerata Pertambahan Pelepah Daun pada Berbagai Dosis Perlakuan Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium.....	23
Gambar 4. Nilai Rerata Volume Akar pada Berbagai Dosis Perlakuan Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium.....	23
Gambar 5. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Dosis Perlakuan Bokashi <i>Decanter Solid</i> dan Magnesium.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Penelitian.....	35
Lampiran 2. Diagram Alur Pembuatan Bokashi	36
Lampiran 3. Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di <i>main nursery</i>	37
Lampiran 4. Dosis Optimum magnesium pada Pembibitan Kelapa Sawit di <i>Main Nursery</i> berdasarkan peubah tinggi tanaman dan diameter batang	38
Lampiran 5. Dosis Pemberian Pupuk Magnesium Setiap Bulan.	39
Lampiran 6. Dosis Anjuran Pupuk NPK di <i>Main Nursery</i>	40
Lampiran 7. Hasil Analisis Kapur.....	41
Lampiran 8. Hasil Analisis Tanah PMK.....	42
Lampiran 9. Hasil Analisis Bokashi <i>Decanter Solid</i>	43
Lampiran 10 Hasil Analisis pH Tanah PMK Setelah Inkubasi.....	44
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Kapur	45
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Bokashi <i>Decanter Solid</i>	46
Lampiran 13. Konversi Kebutuhan Pupuk Magnesium.....	48
Lampiran 14. Data Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman (1 bst)	49
Lampiran 15. Data Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman (2 bst)	49
Lampiran 16. Data Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman (3 bst)	50
Lampiran 17. Data Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman (4 bst)	50
Lampiran 18. Data Rerata Pertambahan Diameter Bonggol.....	51
Lampiran 19. Data Rerata Jumlah Pelepah Daun	51
Lampiran 20. Data Rerata Volume Akar	52
Lampiran 21. Data Rerata Berat Kering Tanaman.....	52
Lampiran 22. Data Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian.....	53
Lampiran 23. Data Rerata Kelembaban Harian (%) Selama Penelitian	54
Lampiran 24. Data Rerata Curah Hujan Harian (mm) Selama Penelitian ..	55
Lampiran 25. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Akhir Penelitian	56
Lampiran 26 Data Pengamatan Jumlah Pelepah Daun Akhir Penelitian...	56
Lampiran 27. Pelaksanaan Penelitian	56