

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	19
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Berangkasian Tebu dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2 MST dan 3 MST, Klorofil Daun (KD), Bintil Akar (KA), Volume Akar (VA), Berat Kering Tanaman (BKT).....	21
Tabel 3. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Berangkasian Tebu dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong Per tanaman, Berat Biji Kering Per Tanaman, dan Berat 100 Biji.....	22
Tabel 4. Uji Nyata Jujur Interaksi Pengaruh Bokasi Berangkasian Tebu dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	22
Tabel 5. Uji Nyata Jujur Pengaruh Bokasi Berangkasian Tebu terhadap Berat Kering Tanaman, Jumlah Polong Per tanaman, Berat Biji Kering Pertanaman	23
Tabel 6. Uji Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2 MST dan 4 MST	23
Tabel 7. Rekapitulasi Bokasi Berangkasian Tebu dan Pupuk NPK terhadap variabel Pertumbuhan	28
Tabel 8. Rekapitulasi Bokasi Berangkasian Tebu dan Pupuk NPK terhadap variabel Hasil	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Klorofil Daun pada Pengaruh Bokasi Berangkasas Tebu dan Pupuk NPK	24
Gambar 2. Rerata Bintil Akar pada Pengaruh Bokasi Berangkasas Tebu dan Pupuk NPK	24
Gambar 3. Rerata Volume Akar pada Pengaruh Bokasi Berangkasas Tebu dan Pupuk NPK	25
Gambar 4. Rerata Berat 100 Biji pada Pengaruh Bokasi Berangkasas Tebu dan Pupuk NPK	25

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Deskripsi Kedelai Varietas Grobogan	34
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial	35
Lampiran 3. Hasil Analisis Bokasi Berangkasan Tebu	36
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur.....	37
Lampiran 5. Denah Penelitian	38
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Bokasi Berangkasan Tebu	39
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Bokasi Berangkasan Tebu.....	40
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur	41
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK.....	42
Lampiran 10. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm)	43
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm)	43
Lampiran 12. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm)	44
Lampiran 13. Data Rerata Klorofil Daun (SPAD unit).....	44
Lampiran 14. Data Rerata Bintil Akar Efektif.....	45
Lampiran 15. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	45
Lampiran 16. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	46
Lampiran 17. Data Rerata Jumlah Polong Pertanaman.....	46
Lampiran 18. Data Rerata Berat Biji Kering Pertanaman	47
Lampiran 19. Data Rerata Berat 100 Biji.....	47
Lampiran 20. Data Rerata Suhu Udara (°C) Harian.....	48
Lampiran 21. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Harian.....	49
Lampiran 22. Data Rerata Curah Hujan (mm/tahun).....	50
Lampiran 23. Hasil Analisis pH Tanah setelah diinkubasi	51
Lampiran 24. Tinggi Tanaman Kedelai 2 MST	52
Lampiran 25. Tinggi Tanaman Kedelai 3 MST	52
Lampiran 26. Tinggi Tanaman Kedelai 4 MST	53
Lampiran 27. Pengukur Klorofil Daun	53
Lampiran 28. Kedelai pada Fase Vegetatif Maksimum Sebelum dicabut	54
Lampiran 29. Kedelai pada Fase Vegetatif Maksimum Setelah dicabut	55
Lampiran 30. Akar Tanaman yang Telah dipisahkan	56
Lampiran 31. Perhitungan Bintil Akar.....	57
Lampiran 32. Pengukuran Volume Akar	57
Lampiran 33. Berat Kering Tanaman	58
Lampiran 34. Tanaman Kedelai saat berbunga dan sudah siap dipanen.....	58
Lampiran 35. Perbandingan Jumlah Polong Pertanaman.....	59
Lampiran 36. Perbandingan Berat Kering Perpelakuan	59
Lampiran 37. Perbandingan Berat 100 Biji.....	60
Lampiran 38. Uji Normalitas Tinggi Tanaman 2 MST.....	60