

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap tinggi tanaman (cm)	26
Tabel 2. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh larutan MOL terhadap rerata tinggi tanaman pada umur 42 HST (cm)	27
Tabel 3. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata luas daun (cm ²).....	27
Tabel 4. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata luas daun (cm ²)	28
Tabel 5. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat kering tanaman.....	29
Tabel 6. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat kering tanaman.....	29
Tabel 7. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap jumlah anakan per rumpun (batang)	30
Tabel 8. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi pemberian larutan MOL dan pupuk NPK terhadap jumlah anakan per rumpun pada umur 28 dan 56 HST (batang)	31
Tabel 9. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap persentase jumlah anakan produktif per rumpun (batang)	32
Tabel 10. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK persentase terhadap rerata jumlah anakan produktif per rumpun (batang)	33
Tabel 11. Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata panjang malai (cm)	34
Tabel 12. Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata panjang malai (cm)	34

Tabel 13.	Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata jumlah gabah per malai (butir)	35
Tabel 14.	Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata jumlah gabah per malai (butir)	36
Tabel 15.	Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat gabah per malai (g)	37
Tabel 16.	Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat gabah per rumpun (g)	37
Tabel 17.	Uji BNJ $\alpha = 5\%$ pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat gabah per rumpun (g)	38
Tabel 18.	Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat gabah per petak.....	39
Tabel 19.	Uji beda nyata jujur pengaruh interaksi larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat gabah per petak	39
Tabel 20.	Analisis keragaman pengaruh larutan MOL dan pupuk NPK terhadap rerata berat 1000 butir gabah (g)	40

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Benih Padi Varietas Cakrabuana-04	54
Lampiran 2. Denah Lokasi Penelitian	55
Lampiran 3. Denah Rancangan Petak Terbagi (Split Plot RAK).....	56
Lampiran 4. Denah Sampel Tanaman	57
Lampiran 5. Detail Jarak Antar Petak Perlakuan dan Ulangan	58
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Dosis Pupuk Kandang	59
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	60
Lampiran 8. Perhitungan Dosis Pupuk NPK	61
Lampiran 9. Jadwal Penelitian	62
Lampiran 10. Hasil Uji Tanah pada Lokasi Penelitian	63
Lampiran 11. Hasil Uji Indol (IAA) Larutan MOL	64
Lampiran 12. Rekomendasi Pupuk N, P dan Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai Pada Lahan Sawah Per Kecamatan	66
Lampiran 13. Cara Pembuatan Larutan MOL	67
Lampiran 14. Hasil Analisis Larutan MOL	69
Lampiran 15. Data Curah Hujan	70
Lampiran 16. Data Kelembaban dan Suhu	71
Lampiran 17. Rangkuman Data Rerata Pengamatan Tinggi Tanaman 28, 42 dan 56 HST (cm)	73
Lampiran 18. Rangkuman Data Rerata Pengamatan Luas Daun 28, 42 dan 56 HST (cm ²)	74
Lampiran 19. Rangkuman Data Rerata Pengamatan Berat Kering Tanaman (Kg)	75
Lampiran 20. Rangkuman Data Rerata Pengamatan Jumlah Anakan per Rumpun 28, 42 dan 56 HST (batang)	76
Lampiran 21. Rangkuman Data Rerata Pengamatan Persentase Jumlah Anakan Produktif per Rumpun (batang)	77

Lampiran 22.	Rangkuman Data Rerata Pengamatan Panjang Malai (cm)	78
Lampiran 23.	Rangkuman Data Rerata Pengamatan Jumlah Gabah per Malai (butir)	79
Lampiran 24.	Rangkuman Data Rerata Pengamatan Berat Gabah per Malai (g)	80
Lampiran 25.	Rangkuman Data Rerata Pengamatan Berat Gabah per Rumpun (g)	81
Lampiran 26.	Rangkuman Data Rerata Berat Gabah per Petak (Kg)	82
Lampiran 27.	Rangkuman Data Rerata Pengamatan Berat 1000 Butir Gabah (g)	83
Lampiran 28.	Dokumentasi Penelitian	84