

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Interaksi Jenis dan Dosis Kotoran Ternak terhadap Jumlah Koloni Bakteri.....	9
Tabel 2. Analisis Keragaman Rancangan Acak Kelompok (RAK) Faktorial .	20
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Tinggi Tanaman, Diameter Batang, Luas Daun, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman Jagung Pulut	21
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Berat Tongkol Berklobot, Berat Tongkol Tanpa Klobot, Berat Tongkol Berklobot per Petak, Berat Tongkol Tanpa Klobot per Petak, Panjang Tongkol, Diameter Tongkol, dan Berat 100 Biji Jagung	22
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Ayam dan NPK terhadap Berat Tongkol Tanpa Klobot	23
Tabel 6. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Diameter Batang (cm).....	23
Tabel 7. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Berat Kering Tanaman (g)	24
Tabel 8. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Berat Tongkol Berklobot Per Petak, Berat Tongkol Tanpa Klobot Per Petak, Diameter Tongkol, dan Berat 100 Biji.....	24
Tabel 9. Uji BNJ Pengaruh Pupuk NPK terhadap Panjang Tongkol (cm)	25
Tabel 10. Rekapitulasi Hasil Penelitian Rerata Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Jagung Pulut (Dokumentasi Pribadi, 2021).....	7
Gambar 2. Rerata Tinggi Tanaman Jagung Pulut pada Berbagai Perlakuan Pupuk Dosis Kandang Ayam dan NPK	25
Gambar 3. Rerata Luas Daun Tanaman Jagung Pulut pada Berbagai Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan NPK.....	26
Gambar 4. Rerata Volume Akar Tanaman Jagung Pulut pada Berbagai Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan NPK.....	26
Gambar 5. Rerata Berat Tongkol Berklobot pada Berbagai Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan NPK.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Jagung Pulut	38
Lampiran 2. Hasil Analisis Sifat Kimia Gambut	39
Lampiran 3. Hasil Analisis Fisika Tanah	40
Lampiran 4. Hasil Analisis Pupuk Kandang Ayam	41
Lampiran 5. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur	42
Lampiran 6. Hasil Analisis Daya Netralisasi Kapur Dolomit.....	43
Lampiran 7. Denah Penelitian RAK Faktorial	44
Lampiran 8. Denah Pengambilan Sampel Tanaman	45
Lampiran 9. pH Tanah Setelah Inkubasi.....	46
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Ayam per Petak	47
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Dolomit per Petak.....	48
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK per Tanaman	49
Lampiran 13. Data Rerata Tinggi Tanaman (cm)	50
Lampiran 14. Data Rerata Diameter Batang (cm)	51
Lampiran 15. Data Rerata Luas Daun (cm ²).....	52
Lampiran 16. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	53
Lampiran 17. Data Rerata Berat Kering (g).....	54
Lampiran 18. Data Rerata Berat Tongkol berklobot (g).....	55
Lampiran 19. Data Rerata Berat Tongkol Tanpa Klobot (g)	56
Lampiran 20. Data Rerata Berat Tongkol berklobot per Petak (kg)	57
Lampiran 21. Data Rerata Berat Tongkol Tanpa Klobot per Petak (kg)	58
Lampiran 22. Data Rerata Panjang Tongkol (cm)	59
Lampiran 23. Data Rerata Diameter Tongkol (cm)	60
Lampiran 24. Data Rerata Berat 100 Biji (g).....	61
Lampiran 25. Data Rerata Suhu (°C) dan Kelembaban (%) selama Penelitian (22 September – 10 Desember 2021)	62
Lampiran 26. Data Curah Hujan (mm) selama Penelitian (22 September – 10 Desember 2021).....	63
Lampiran 27. Kondisi Sebelum Pembukaan Lahan	64
Lampiran 28. Kondisi Pasca Olah lahan	64
Lampiran 29. Kondisi di lahan Jagung	65
Lampiran 30. Perbandingan Tinggi Tanaman Antar Perlakuan.....	65

Lampiran 31. Pengukuran Volume Akar	66
Lampiran 32. Penimbangan dan Pengovenan Berat Kering Tanaman	66
Lampiran 33. Perbandingan Tongkol Antar Perlakuan.....	67
Lampiran 34. Perbandingan Tongkol antar perlakuan.....	68
Lampiran 35. Penimbangan Berat 100 Biji.....	69