

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Faktorial Rancangan Acak Lengkap	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman Kacang Hijau 2 MST, 3 MST dan 4 MST, Volume Akar (cm ³) dan Berat Kering Tanaman (g).....	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong/Tanaman (polong), Jumlah Biji/Polong (biji), Berat Biji Kering/Tanaman (g) dan Berat 100 Biji Kering (g).....	20
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Jumlah Polong/Tanaman, Jumlah Biji/Polong dan Berat Biji Kering/Tanaman Kacang Hijau.....	21
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Semua Variabel Penelitian yang Berpengaruh Nyata.....	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman Kacang Hijau 2 MST, 3 MST dan 4 MST pada berbagai Taraf Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK.....	20
Gambar 2. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman dan Berat 100 Biji Kering Kacang Hijau pada berbagai Taraf Bokashi Kotoran Ayam dan Pupuk NPK.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kacang Hijau Varietas Vima-1.....	34
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	35
Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	36
Lampiran 4. Hasil Analisis Bokashi Kotoran Ayam.....	37
Lampiran 5. Denah Penelitian Faktorial Pola Rancangan Acak Lengkap.....	38
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Bokashi Kotoran Ayam.....	39
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Kotoran Ayam.....	40
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polybag.....	41
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK.....	42
Lampiran 10. Rerata Tinggi Tanaman Pada Umur 2 MST, 3 MST dan 4 MST.....	43
Lampiran 11. Rerata Volume Akar Pada Saat Vegetatif Maksimum (5 MST).....	44
Lampiran 12. Rerata Berat Kering Tanaman Pada Saat Vegetatif Maksimum (5 MST).....	44
Lampiran 13. Rerata Jumlah Polong/Tanaman Setelah Panen (9 MST).....	44
Lampiran 14. Rerata Jumlah Biji/Polong Setelah Panen (9 MST).....	45
Lampiran 15. Rerata Berat Biji Kering/Tanaman Setelah Panen (9 MST).....	45
Lampiran 16. Rerata Berat 100 Biji Kering Setelah Panen (9 MST).....	45
Lampiran 17. Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (17 Januari 2021 - 19 Maret 2022).....	46
Lampiran 18. Rerata Kelembaban Harian (%) Selama Penelitian (17 Januari 2021 - 19 Maret 2022).....	47
Lampiran 19. Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian (17 Januari 2021 - 19 Maret 2022).....	48
Lampiran 20. Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi.....	49
Lampiran 21. Tinggi Tanaman Kacang Hijau 2 MST, 3 MST, 4 MST.....	50
Lampiran 22. Perbandingan Tinggi Tanaman Kacang Hijau Sebelum Pengambilan Data Sampel Destruktif (5 MST).....	50

Lampiran 23. Volume Akar Tanaman Kacang Hijau Saat Pengambilan Data Destruktif (5 MST).....	51
Lampiran 24. Berat Kering Tanaman Kacang Hijau Saat Pengambilan Data Destruktif (5 MST).....	51
Lampiran 25. Perbandingan Hasil Jumlah Polong/Tanaman Kacang Hijau Setelah Panen (9 MST).....	52
Lampiran 26. Jumlah Biji/ Polong Tanaman Kacang Hijau Setelah Panen (9 MST).....	52
Lampiran 27. Berat Biji Kering/Tanaman Kacang Hijau Setelah Panen (9 MST).....	53
Lampiran 28. Berat 100 Biji Kering Kacang Hijau Setelah panen (9 MST).....	53