

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Petak Terbagi (Split Plot Design) dengan Rancangan Acak Kelompok (RAK).....	24
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh dari Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman Umur 2-4 MST dan Berat Kering Tanaman.....	26
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh dari Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong Per Tanaman, Jumlah Polong Isi Per Tanaman dan Berat Polong Isi Per Tanaman.....	27
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Tinggi Tanaman 4 MST, Berat Kering Tanaman dan Berat Polong Isi Per Tanaman.....	27
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 4 MST dan Berat Polong Isi Per Tanaman	28
Tabel 6. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 3 MST.....	28
Tabel 7. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong Per Tanaman.....	29
Tabel 8. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong Isi Per Tanaman.....	29
Tabel 9. Rekapitulasi Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Tinggi Tanaman Umur 3-4 MST dan Berat Kering Tanaman.....	36
Tabel 10. Rekapitulasi Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Polong Per Tanaman, Jumlah Polong Isi Per Tanaman dan Berat Polong Isi Per Tanaman	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Saluran Air di Lapangan.	20
Gambar 2. Nilai Rata-rata Volume Akar Dari Pemberian Pupuk Hayati dan Pupuk NPK.	30
Gamabr 3. Nilai Rata-rata Tinggi Tanaman Umur 2 MST dari Pemberian Pupuk Hayati dan Pupuk NPK.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryoko.....	44
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	45
Lampiran 3. Deskripsi Pupuk Hayati.....	46
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur.....	47
Lampiran 5. Denah Lokasi Penelitian.....	48
Lampiran 6. Denah Pengambilan Sampel Per Petak.....	49
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur	50
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Ayam	51
Lampiran 9. Perhitungan Pupuk NPK.....	52
Lampiran 10. Rerata Rerata Tinggi Tanaman Umur 2 MST (Cm).....	53
Lampiran 11. Rerata Rerata Tinggi Tanaman Umur 3 MST (Cm).....	53
Lampiran 12. Rerata Rerata Tinggi Tanaman Umur 4 MST (Cm).....	54
Lampiran 13. Rerata Volume Akar.....	54
Lampiran 14. Rerata Berat Kering	55
Lampiran 15. Rerata Jumlah Polong Per Tanaman.....	55
Lampiran 16. Rerata Jumlah Polong Isi Per Tanaman.....	56
Lampiran 17. Rerata Jumlah Berat Polong Isi Pertanaman	56
Lampiran 18. Hasil analisis pH tanah sebelum inkubasi	57
Lampiran 19. Hasil analisis pH tanah setelah inkubasi.....	58
Lampiran 20. Data Suhu (°C) Dan Kelembaban (%) Harian Selama Penelitian	59
Lampiran 21. Data Data Curah Hujan (mm) Harian Selama Penelitian	60
Lampiran 22. Perhitungan Potensi Hasil Panen.....	61
Lampiran 23. Dokumentasi Kegiatan Penelitian	62