

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial	20
Tabel 2. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman, Umur Berbunga, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman	22
Tabel 3. Hasil Analisis Ragam Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Bobot Polong Segar, Jumlah Polong Sgar, Jumlah, Polong Isi	22
Tabel 4. Hasil Uji BNJ Interaksi Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Variabel Volume Akar	24
Tabel 5. Hasil Uji BNJ Interaksi Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Variabel Berat Kering Tanaman	25
Tabel 6. Hasil Uji BNJ interaksi Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Variabel Jumlah Polong Segar	25
Tabel 7. Hasil Uji BNJ Interaksi Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Variabel Jumlah Polong Isi	26
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Pupuk Hayati terhadap Variabel Tinggi Tanaman Umur 2 MST, Umur 4 MST, Berat Kering Tanaman, Bobot Polong Segar, Jumlah Polong Segar dan Jumlah Polong Isi	26
Tabel 9. Hasil Uji BNJ pupuk NPK terhadap Variabel Tinggi Tanaman Umur 3 MST, 4 MST, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman ...	27
Tabel 10. Rekapitulasi Rerata pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman Umur 2, 3 dan 4 MST, Umur Berbunga dan Volume Akar	32
Tabel 11. Rekapitulasi Rerata pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman, Jumlah Polong Segar, Jumlah Polong Isi, Bobot Polong Segar dan Jumlah Bintil Akar	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kedelai Edamame Varietas Ryoko 75	38
Lampiran 2. Hasil analisis Pupuk Hayati	39
Lampiran 3. Daya Netralisasi Kapur	40
Lampiran 4. Denah Penelitian	41
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut	42
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Sapi	43
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur	44
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Hayati	45
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	46
Lampiran 10. Hasil Analisis Tanah Gambut	47
Lampiran 11. Hasil Analisis Fisika Tanah Gambut	48
Lampiran 12. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur Tanah Gambut	49
Lampiran 13. Hasil Analisis Pupuk Kandang Sapi	50
Lampiran 14. Hasil Rerata pada Variabel Tinggi Tanaman 2 MST, 3 MST dan 4 MST	51
Lampiran 15. Hasil Rerata pada Variabel Umur Berbunga, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman	52
Lampiran 16. Hasil Rerata pada Variabel Bobot Polong Segar, Jumlah Polong Segar, Jumlah Polong Isi dan Jumlah Bintil Akar	53
Lampiran 17. Data Rerata Suhu Harian ($^{\circ}\text{C}$)	55
Lampiran 18. Data Kelembapan Udara Harian (%)	56
Lampiran 19. Data Curah Hujan Harian (mm)	57
Lampiran 20. Tahap-Tahap Penelitian	58
Lampiran 21. Pertumbuhan Kedelai Edamame Per Minggu	60
Lampiran 22. Sampel Destruktif	60
Lampiran 23. Volume Akar	61
Lampiran 24. Berat Kering Tanaman	61
Lampiran 25. Hasil Polong Kedelai Edamame	62
Lampiran 26. Polong Hampa Per Perlakuan	62

Lampiran 27. Bobot Polong Segar	63
Lampiran 28. Bintil Akar	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Data Rerata Umur Berbunga pada Pemberian Pupuk Hayati dan Pupuk NPK	23
Gambar 2. Data Rerata Jumlah Bintil Akar pada Pemberian Pupuk Hayati dan Pupuk NPK	23