

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial	22
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Dosis Rhizobium dan Fosfat terhadap variabel pengamatan Tinggi Tanaman umur 2 MST,3 MST, dan 4 MST.....	23
Tabel 3. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Dosis Rhizobium dan Fosfat Terhadap variabel Berat Kering (BK), Jumlah Bintil Akar Efektif (JBAE), Jumlah Bintil Akar Keseluruhan (JBAK), Jumlah Polong Pertanaman (JPT), Berat Polong Pertanaman (BPT), Berat Polong Perpetak (BPPT)	23
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) Taraf 5% Pengaruh tunggal Rhizobium terhadap variabel berat kering tanaman (BK), Jumlah Bintil Akar Efektif (JBAE), Jumlah Bintil Akar Keseluruhan (JBAK), Jumlah Polong Pertanaman (JPP), Berat Polong Pertanaman(BPT), dan Berat Polong Perpetak (BPPT).....	24
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial.....	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Kedelai edamame	6
Gambar 2. Rerata Pengaruh Rhizobium dan Posfat Terhadap Tinggi Tanaman Umur 2,3, dan 4 MST	25

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Benih Kedelai Edamame Varietas Ryoko.....	35
Lampiran 2. Denah Penelitian dengan Faktorial Pola RAK	36
Lampiran 3. Jarak Tanam dalam Plot	37
Lampiran 4. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	38
Lampiran 5. Hasil Analisi Kapur Dolomit.....	39
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit/Polybag.....	40
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Posfat	41
Lampiran 8. Kebutuhan Pupuk Dasar	42
Lampiran 9. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	43
Lampiran 10. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	43
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm).....	44
Lampiran 12. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	44
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Bintil Akar Efektif	45
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Bintil Akar Keseluruhan	45
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Polong Pertanaman	46
Lampiran 16. Data Rerata Berat Polong Pertanaman	46
Lampiran 17. Data Rerata Berat Polong Perpetak	47
Lampiran 18. Data Rerata Suhu Lingkungan Penelitian ($^{\circ}\text{C}$).....	48
Lampiran 19. Data Rerata Kelembapan Lingkungan Penelitian (%).....	49
Lampiran 20. Data Rerata Curah Hujan Lingkungan Penelitian (mm)	50
Lampiran 21. Inokulasi Rhizobium pada benih kedelai edamame	51
Lampiran 22. Tinggi Tanaman Kedelai Edamame Umur (2,3, dan 4 MST)	51
Lampiran 23. Berat Kering Tanaman (g).....	52
Lampiran 24. Perbandingan Jumlah Polong	52
Lampiran 25 Bintil Efektif dan Tidak Efektif.....	53
Lampiran 26 Berat Buah Pertanaman	53
Lampiran 27 Alat Ukur pH Tanah	54
Lampiran 28 Ciri - Ciri Tanaman Siap Panen.....	54