

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis sidik ragam dengan Rancangan Acak Lengkap (RAL)	18
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Kombinasi Bokasi limbah sayuran terhadap Variabel Pertumbuhan Tinggi tanaman (TT) 2MST 3MST 4 MST, Jumlah cabang pertanaman (JCB), Volume akar (VA), Berat kering tanaman (BKT), jumlah polong pertanaman (JPT), berat polong	20
Tabel 3. Uji BNP tinggi tanaman, jumlah cabang (JCB), volume akar (VA), berat kering tanaman (BKT), jumlah polong pertanaman (JMP) dan berat polong pertanaman (BPT).	21

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata cabang produktif	21
Gambar 2. Rerata Volume akar.....	21
Gambar 3. Rerata Tinggi tanaman	22
Gambar 4. Rerata Jumlah Polong.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kedelai Edamame Varietas Ryokkoh 75	31
Lampiran 2. Perhitungan Kebutuhan Tanah PMK.....	32
Lampiran 3. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK.....	33
Lampiran 4. Perhitungan Kebutuhan Kompos hijau.....	34
Lampiran 5. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST	35
Lampiran 6. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST	35
Lampiran 7. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST	35
Lampiran 8. Data Rerata Jumlah Cabang 2 MST	36
Lampiran 9. Data Rerata Jumlah Cabang 3 MST	36
Lampiran 10. Data Rerata Jumlah Cabang 4 MST	36
Lampiran 11. Data Rerata Polong per tanaman	37
Lampiran 12. Data Rerata Berat Polong Pertanaman	37
Lampiran 13. Data Rerata Berat Kering Tanaman.....	37
Lampiran 14. Data Rerata Volume akar	38
Lampiran 15. Hasil Analisis Tanah PMK.....	39
Lampiran 16. Hasil Analisis Kapur Dolomit	40
Lampiran 17. Hasil Analisis Kompos Hijau	41
Lampiran 18. Denah Penelitian.....	42
Lampiran 19. Alur Pembuatan Kompos Hijau.....	43
Lampiran 20. Dokumentasi Keseluruhan Tanaman Edamame.....	44
Lampiran 21. Pengadukan media tanam	44
Lampiran 22. Penanaman benih edamame.....	44
Lampiran 23. Tanaman umur 5 hari.....	45
Lampiran 24. Tanaman umur 10 hari.....	45
Lampiran 25. Pengukuran tinggi tanaman	45
Lampiran 26. Tanaman memasuki vegetative maksimum.....	46
Lampiran 27. Pengambilan sampel pengukuran volume akar	46
Lampiran 28. Pengukuran volume akar	46
Lampiran 29. Penimbangan berat Kering Tanaman	47
Lampiran 30. Polong Tanaman	47