

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Faktorial Rancangan Acak Lengkap (RAL)..	17
Tabel 1. Analisis Keragaman Pengaruh Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Umur Berbunga, Jumlah Polong/Tanaman dan Berat Segar Polong/Tanaman.....	19
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Pemberian Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas terhadap Volume Akar (cm ³).....	20
Tabel 4. Uji BNJ Interaksi Pemberian Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas terhadap Berat Kering Tanaman (g).....	21
Tabel 5. Uji BNJ Interaksi Pemberian Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas terhadap Umur Berbunga (HST).....	22
Tabel 6. Uji BNJ Interaksi Pemberian Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas terhadap Berat Segar Polong/Tanaman (g).....	23
Tabel 7. Hasil Uji BNJ Pengaruh Kompos Kulit Kopi terhadap jumlah Polong/Tanaman (buah)	23
Tabel 8. Hasil Uji BNJ Pengaruh Konsentrasi POC Keong Mas terhadap Jumlah Polong/Tanaman (buah).....	24
Tabel 9. Rekapitulasi Hasil Pengamatan pada Semua Variabel Pengamatan.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Benih Buncis Varietas Arison.....	23
Lampiran 2. Denah Penelitian Faktorial RAL.....	24
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	25
Lampiran 4. Hasil Analisis Kompos Kulit Kopi.....	26
Lampiran 5. Hasil Analisis POC Keong Mas.....	27
Lampiran 6. Diagram Cara Pembuatan Kompos Kulit Kopi.....	28
Lampiran 7. Diagram Cara Pembuatan POC Keong Mas.....	29
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Kompos Kulit Kopi.....	30
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan POC Keong Mas.....	31
Lampiran 10. Rerata Volume Akar Buncis (cm ³).....	42
Lampiran 11. Rerata Berat Kering Tanaman Buncis (g).....	42
Lampiran 12. Rerata Umur Berbunga Buncis (HST).....	43
Lampiran 13. Rerata Jumlah Buah Buncis (Polong).....	43
Lampiran 14. Rerata Berat Segar Polong Buncis (g).....	44
Lampiran 15. Rerata Berat Polong per Tananam Buncis (g).....	44
Lampiran 16. Rerata pH Tanah.....	45
Lampiran 17. Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian.....	45
Lampiran 18. Rerata Kelembaban Harian (%) Selama Penelitian.....	46
Lampiran 19. Rerata Curah Hujan Harian (mm) Selama Penelitian.....	47
Lampiran 20. Volume Akar Pemberian Perlakuan Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas pada Tanaman Buncis (cm ³).....	48
Lampiran 21. Berat Kering Tanaman Pemberian Perlakuan Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas Pada Tanaman Buncis (g).....	48
Lampiran 22. Jumlah Polong/Tanaman Pemberian Perlakuan Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas Pada Tanaman Buncis (polong)....	49
Lampiran 23. Umur Berbunga Pemberian Perlakuan Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas Pada Tanaman Buncis (HST).....	49
Lampiran 24. Berat Segar Polong/Tanaman Pemberian Perlakuan Kompos Kulit Kopi dan POC Keong Mas Pada Tanaman Buncis (g)....	50