

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Acak Lengkap (RAL) Faktorial .....	24
Tabel 2. Analisis keragaman Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman, Volume Akar, dan Berat Kering Tanaman .....	26
Tabel 3. Analisis keragaman Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Berat buah pertanaman, jumlah buah pertanaman, dan berat buah perbuah.....	27
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Tinggi Tanaman, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman .....	27
Tabel 5. Rekapitulasi Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Variabel Tinggi Tanaman (cm), Volume akar (cm <sup>3</sup> ), Berat Kering Tanaman (g), Berat Buah Pertanaman (g), Jumlah Buah Pertanaman(buah) dan Berat Perbuah (g).....	31

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pupuk Hayati Bioboost.....	41
Gambar 2. Pupuk NPK 16:16:16 Lao Ying .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Pengujian Tanah Aluvial.....	37
Lampiran 2. Deskripsi Cabai Rawit Varietas Dewata 43 F1 .....	38
Lampiran 3. Kebutuhan Media Tanam .....	40
Lampiran 4. Deskripsi Pupuk Hayati Bioboost.....	41
Lampiran 5. Hasil Analisis Kapur Dolomit .....	42
Lampiran 6. Deskripsi Pupuk NPK Lao Ying (16:16:16).....	43
Lampiran 7. Denah Penelitian Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	44
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Ayam.....	45
Lampiran 9. Perhitungan Kapur Dolomit.....	46
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Hayati Bioboost.....	47
Lampiran 11. Perhitungan Pupuk NPK.....	48
Lampiran 12. Perhitungan Kapasitas Lapang .....	49
Lampiran 13. Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi .....	50
Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	51
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	51
Lampiran 16. Data Rerata Volume Akar (cm <sup>3</sup> ) .....	52
Lampiran 17. Uji Normalitas pada Variabel Volume Akar .....	52
Lampiran 18. Data Rerata Volume Akar (cm <sup>3</sup> ) yang telah ditransformasi ....	53
Lampiran 19. Uji Normalitas pada Variabel Volume Akar yang Telah di Transformasi.....	53
Lampiran 20. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	54
Lampiran 21. Data Rerata Berat Buah Pertanaman (g).....	54
Lampiran 22. Data Rerata Jumlah Buah Per Tanaman (buah).....	55
Lampiran 23. Data Rerata Berat Per Buah (g).....	55
Lampiran 24. Data Rerata Curah Hujan (mm).....	56
Lampiran 25. Data Rerata Suhu (°C) dan Kelembaban (%) .....	57
Lampiran 26. Perbandingan Tanaman Cabai Rawit per Perlakuan pada 3 MST .....	58
Lampiran 27. Perbandingan akar tanaman cabai rawit per perlakuan .....	59
Lampiran 28. Panen ke-6 .....	60