

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	18
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Variabel Pertumbuhan Tinggi Tanaman 1 - 4 MST, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman .....	21
Tabel 3. Hasil Analisis Keragaman Pupuk Kascing dan NPK terhadap Variable Berat buah per Tanaman, Jumlah buah per Tanaman, Berat per Buah dan Potensi Hasil .....	22
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) taraf 5% Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Berat Buah per Tanaman .....	22
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) taraf 5% Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Jumlah Buah per Tanaman.....	23
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur (BNJ) taraf 5% Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Berat per Buah .....	23
Tabel 7. Rekapitulasi Hasil Penelitian Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Tinggi Tanaman, Volume Akar, dan Berat Kering Tanaman.....	28
Tabel 8. Rekapitulasi Hasil Penelitian Respon Pupuk Kascing dan NPK terhadap Berat Buah/Tanaman, Jumlah Buah/Tanaman, dan Berat/Buah.....	29

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Tomat.....	4

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Tomat .....	34
Lampiran 2. Tabel Analisis Sifat Fisika Tanah Sebelum Inkubasi .....	35
Lampiran 3. Tabel Analisis Sifat Fisika Tanah (BKO).....	36
Lampiran 4. Tabel Analisis Sifat Fisika Tanah Setelah di Inkubasi .....	37
Lampiran 5. Tabel Analisis Tanah .....	38
Lampiran 6. Tabel Analisis Pupuk Kacing .....	39
Lampiran 7. Tabel Analisis Daya Netralisasi Kapur Dolomit .....	40
Lampiran 8. Tabel Analisis Kebutuhan Kapur .....	41
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut per Polybag .....	42
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polybag.....	43
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kascing .....	44
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK .....	46
Lampiran 13. Denah Lokasi Penelitian.....	47
Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST (cm) .....	49
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	49
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	50
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm) .....	50
Lampiran 18. Data Rerata Berat Kering (g) .....	51
Lampiran 19. Uji Normalitas Data Transformasi Berat Kering (g).....	51
Lampiran 20. Data Transformasi ( $\sqrt{x} + 0,5$ ) Rerata Berat Kering (g)..	52
Lampiran 21. Data Rerata Volume Akar ( $\text{cm}^3$ ) .....	52
Lampiran 22. Uji Normalitas Data Transformasi Volume Akar.....	53
Lampiran 23. Data Transformasi ( $\sqrt{x} + 0,5$ ) Rerata Volume Akar ( $\text{cm}^3$ )	53
Lampiran 22. Data Rerata Variabel Jumlah buah/tanaman, Berat/buah, dan Berat buah/tanaman (g) .....	54
Lampiran 24. Data Rerata Suhu Lingkungan Penelitian ( $^{\circ}\text{C}$ ).....	55
Lampiran 25. Data Rerata Curah Hujan Lingkungan Penelitian ( $^{\circ}\text{C}$ ).....	56

Lampiran 26. Data Rerata Kelembaban Udara Lingkungan Penelitian (°C) .....	57
Lampiran 27. Tinggi Tanaman Tomat pada umur ( 1 – 4 MST) .....	58
Lampiran 28. Berat Kering Tanaman .....	59
Lampiran 29. Sampel Berat per Buah Tanaman Tomat.....	60
Lampiran 30. Panen Buah Tomat Pada Hari (1 – 6 MST).....	61