

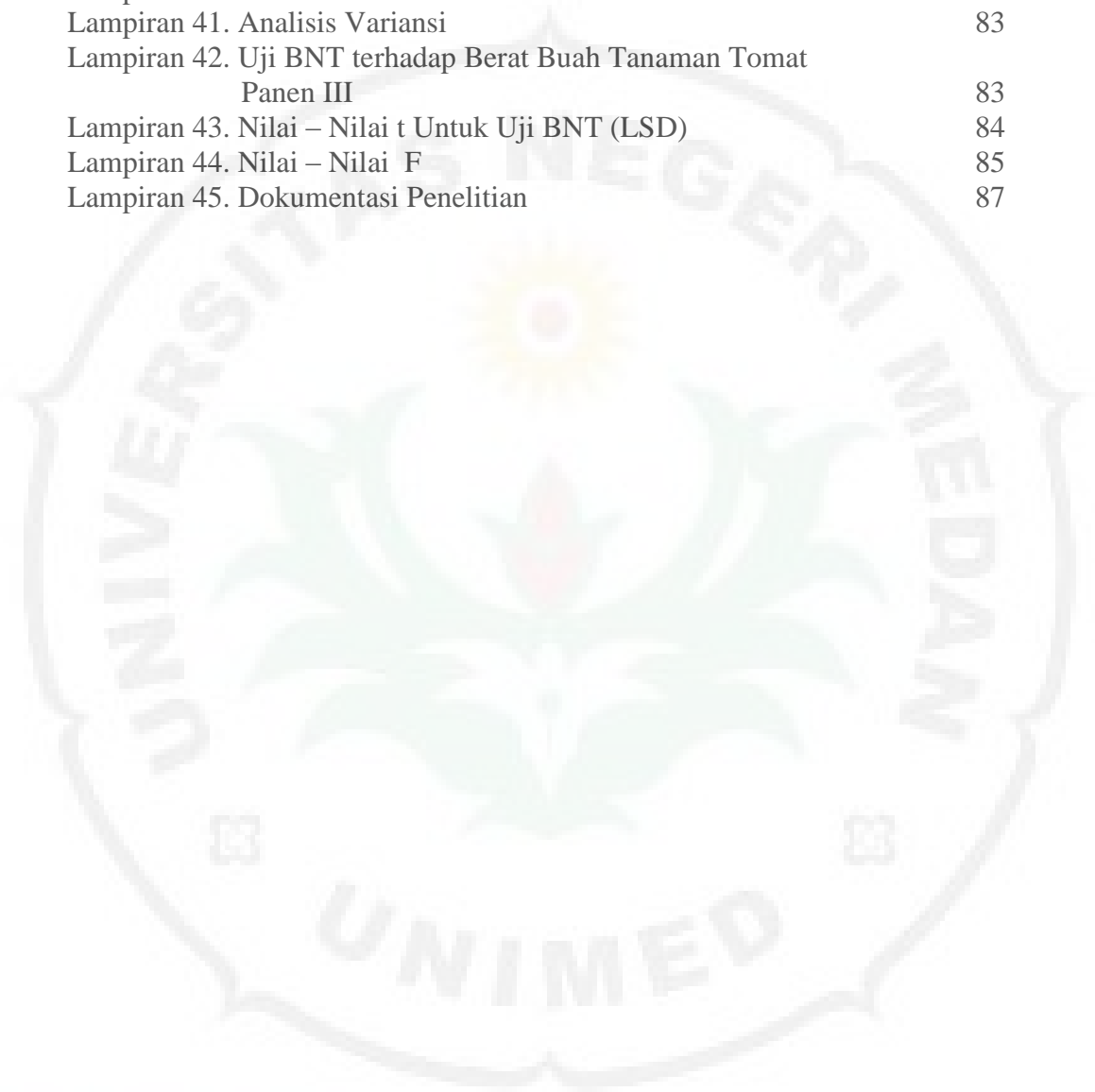
## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1. Kandungan Gizi Buah Tomat Tiap 100 gr Bahan	8
Tabel 2.2. Komposisi Pupuk Organik Padat 51	19
Tabel 3.1. Model Tabel Pengamatan Tanaman Tomat ( <i>Solanum lycopersicum var. citra asia F1</i> )	30
Tabel 3.2. Analisis Sidik Ragam	30
Tabel 4.1. Analisis Variansi	34
Tabel 4.2. Rata – rata Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran Terakhir	35
Tabel 4.3. Analisis Variansi	36
Tabel 4.4. Rata – rata Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran Terakhir	36
Tabel 4.5. Analisis Variansi	37
Tabel 4.6. Rata – rata Jumlah Cabang Tanaman Tomat Panen Terakhir	38
Tabel 4.7. Analisis Variansi	39
Tabel 4.8. Rata – rata Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen Terakhir	40
Tabel 4.9. Analisis Variansi	41
Tabel 4.10. Rata – rata Diameter Buah Tanaman Tomat Panen Terakhir	41
Tabel 4.11. Analisis Variansi	42
Tabel 4.12. Rata – rata Berat Buah Tanaman Tomat Panen Terakhir	43

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 1 MSPT (cm)	51
Lampiran 2. Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 2 MSPT (cm)	51
Lampiran 3. Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 3 MSPT (cm)	51
Lampiran 4. Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 4 MSPT (cm)	52
Lampiran 5. Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT (cm)	52
Lampiran 6. Analisis Data Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT (cm)	52
Lampiran 7. Analisis Variansi	56
Lampiran 8. Uji BNT terhadap Tinggi Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT (cm)	56
Lampiran 9. Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 1 MSPT	57
Lampiran 10. Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 2 MSPT	57
Lampiran 11. Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 3 MSPT	57
Lampiran 12. Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 4 MSPT	58
Lampiran 13. Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	58
Lampiran 14. Analisis Data Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	58
Lampiran 15. Analisis Variansi	62
Lampiran 16. Uji BNT terhadap Jumlah Helai Daun Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	62
Lampiran 17. Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 1 MSPT	63
Lampiran 18. Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 2 MSPT	63
Lampiran 19. Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 3 MSPT	63
Lampiran 20. Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 4 MSPT	64
Lampiran 21. Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	64
Lampiran 22. Analisis Data Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	64
Lampiran 23. Analisis Variansi	68
Lampiran 24. Uji BNT terhadap Jumlah Cabang Tanaman Tomat Pengukuran 5 MSPT	68
Lampiran 25. Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen I	69
Lampiran 26. Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen II	69
Lampiran 27. Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen III	69
Lampiran 28. Analisis Data Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen I II	70
Lampiran 29. Analisis Variansi	73
Lampiran 30. Uji BNT terhadap Jumlah Buah Tanaman Tomat Panen III	73
Lampiran 31. Data Rata – rata Diameter Buah Tanaman Tomat Panen I	74
Lampiran 32. Data Rata – rata Diameter Buah Tanaman Tomat Panen II	74
Lampiran 33. Data Rata – rata Diameter Buah Tanaman Tomat Panen III	74
Lampiran 34. Analisis Data Diameter Buah Tanaman Tomat Panen III	75
Lampiran 35. Analisis Variansi	78
Lampiran 36. Uji BNT terhadap Diameter Buah Tanaman Tomat Panen III	78
Lampiran 37. Data Berat Buah Tanaman Tomat (gr) Panen I	79
Lampiran 38. Data Berat Buah Tanaman Tomat (gr) Panen II	79

Lampiran 39. Data Berat Buah Tanaman Tomat (gr) Panen III	79
Lampiran 40. Analisis Data Berat Buah Tanaman Tomat Panen III	80
Lampiran 41. Analisis Variansi	83
Lampiran 42. Uji BNT terhadap Berat Buah Tanaman Tomat Panen III	83
Lampiran 43. Nilai – Nilai t Untuk Uji BNT (LSD)	84
Lampiran 44. Nilai – Nilai F	85
Lampiran 45. Dokumentasi Penelitian	87



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY