

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan khadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi ini berjudul **“UJI ADAPTASI BEBERAPA KULTIVAR KENTANG (*Solanum tuberosum* L.) DI DATARAN MEDIUM”** yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Strata 1, di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan rasa bangga serta penghargaan yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr.Ir. Syahbudin Hasibuan, M.Si, selaku Ketua Pembimbing dan Ir.H. Gusmeizal, MP, selaku anggota pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis.
2. Ayahanda, Ibunda, Kakanda, dan Adinda yang telah banyak memberikan dorongan moril maupun materil, serta motivasi dan semangat kepada penulis.
3. Seluruh Senior, teman-teman dan adik-adik di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tulisan skripsi ini tidak luput dari kekurangan dan kesalahan, namun penulis berharap segala sesuatu yang tertulis dalam penelitian ini dapat bermanfaat bagi setiap pembacanya.

Medan, Maret 2016

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Hipotesis Penelitian.....	4
1.4. Kegunaan Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1. Botani Tanaman Kentang.....	5
2.2. Morfologi Tanaman Kentang.....	6
2.3. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang.....	8
2.4. Naungan.....	9
2.2. Ketinggian Tempat.....	11
<b>III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN</b> .....	13
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
3.2. Bahan dan Alat.....	13
3.3. Metode Penelitian.....	13
3.4. Metode Analisis.....	15

3.5. Pelaksanaan Penelitian .....	16
3.5.1. Persiapan Lahan .....	16
3.5.2. Pembuatan Naungan.....	17
3.5.3. Penanaman Bibit .....	17
3.5.4. Pemeliharaan Tanaman Kentang.....	18
3.5.5. Panen.....	18
3.6. Parameter Yang Diamati .....	19
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
4.1. Tinggi Tanaman (cm) .....	25
4.2. Jumlah Daun (helai) .....	29
4.3. Diameter Batang (mm) .....	33
4.4. Jumlah Umbi (butir) .....	37
4.5. Berat Umbi (gr) .....	39
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
5.1. Kesimpulan .....	42
5.2. Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

1. Rangkuman Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 1 Sampai 10 MST .....	26
2. Rangkuman Hasil Uji Beda Rata-rata Tinggi Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia, dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 1 Sampai 10 MST.....	27
3. Rangkuman Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 1 Sampai 10 MST .....	30
4. Rangkuman Hasil Uji Beda Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia, dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 1 Sampai 10 MST.....	31
5. Rangkuman Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 2 Sampai 10 MST .....	34
6. Rangkuman Hasil Uji Beda Rata-rata Diameter Batang Tanaman Kentang Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan pada Umur 3 Sampai 4 MST.....	35
7. Rangkuman Hasil Uji Beda Rata-rata Diameter Batang Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia, dan Atlantik pada Umur 1 Sampai 10 MST.....	35
8. Rataan Jumlah Umbi Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan Umur 70 HST.....	37
9. Rataan Berat Umbi Tanaman Kentang Kultivar Medians, Kastanum, Amabile, Maglia dan Atlantik dengan Menggunakan Naungan dan Tanpa Naungan Umur 70 HST .....	39

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Benih G0 Tanaman Kentang Kultivar Medians.....	104
Gambar 2. Benih G0 Tanaman Kentang Kultivar Kastanum.....	104
Gambar 3. Benih G0 Tanaman Kentang Kultivar Amabile.....	104
Gambar 4. Benih G0 Tanaman Kentang Kultivar Maglia.....	105
Gambar 5. Benih G0 Tanaman Kentang Kultivar Atlantik.....	105
Gambar 6. Penyemaian Benih G0 Tanaman Kentang.....	105
Gambar 7. Pengolahan Tanah.....	106
Gambar 8. Pembuatan Plot Percobaan.....	106
Gambar 9. Pemasangan Mulsa.....	106
Gambar 10. Pemasangan Paranet.....	107
Gambar 11. Bibit Tanaman Kentang Siap Tanam.....	107
Gambar 12. Penanaman Bibit Tanaman Kentang.....	107
Gambar 13. Penyiangan gulma.....	108
Gambar 14. Pengendalian Hama dan Penyakit.....	108
Gambar 15. Pemupukan Tanaman Kentang dengan NPK 16-16-16.....	108
Gambar 16. Panen Tanaman Kentang.....	109
Gambar 17. Pengukuran Tinggi Tanaman Kentang.....	109
Gambar 18. Penghitungan Jumlah Jumlah Daun Tanaman Kentang.....	109
Gambar 19. Pengukuran Diameter Batang Tanaman Kentang.....	110
Gambar 20. Penghitungan Jumlah Umbi Tanaman Kentang.....	110
Gambar 21. Penimbangan Berat Umbi Tanaman Kentang.....	110
Gambar 22. Hasil Panen Tanaman Kentang.....	111

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kentang Kultivar Medians.....	45
Lampiran 2. Deskripsi Tanaman Kentang Kultivar Kastanum.....	47
Lampiran 3. Deskripsi Tanaman Kentang Kultivar Amabile.....	49
Lampiran 4. Deskripsi Tanaman Kentang Kultivar Maglia.....	51
Lampiran 5. Deskripsi Tanaman Kentang Kultivar Atlantik.....	53
Lampiran 6. Layout Penelitian Tanaman Kentang.....	55
Lampiran 7. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 1 MST...57	
Lampiran 8. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 1 MST.....	57
Lampiran 9. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 1 MST.....	57
Lampiran 10. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 1 MST.....	58
Lampiran 11. Tabel Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST..	58
Lampiran 12. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST.....	58
Lampiran 13. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST.....	59
Lampiran 14. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST.....	59
Lampiran 15. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST... 60	
Lampiran 16. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST.....	60
Lampiran 17. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST.....	60
Lampiran 18. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST.....	61
Lampiran 19. Tabel Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST..61	
Lampiran 20. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST....	61

Lampiran 21. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST.....	62
Lampiran 22. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST.....	62
Lampiran 23. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST..	63
Lampiran 24. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST....	63
Lampiran 25. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST.....	63
Lampiran 26. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST.....	64
Lampiran 27. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST...	64
Lampiran 28. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST.....	64
Lampiran 29. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST.....	65
Lampiran 30. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST.....	65
Lampiran 31. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST...	66
Lampiran 32. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST.....	66
Lampiran 33. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST.....	66
Lampiran 34. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST.....	67
Lampiran 35. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST..	67
Lampiran 36. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST....	67
Lampiran 37. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST.....	68
Lampiran 38. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST.....	68



Lampiran 39. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST...	69
Lampiran 40. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST.....	69
Lampiran 41. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST.....	69
Lampiran 42. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST.....	70
Lampiran 43. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 10 MS..	70
Lampiran 44. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 10 MST...	70
Lampiran 45. Tabel Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kentang (cm) Umur 10 MST.....	71
Lampiran 46. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 1 MST.....	71
Lampiran 47. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 1 MST.....	71
Lampiran 48. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 1 MST.....	72
Lampiran 49. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 1 MST.....	72
Lampiran 50. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 2 MST.....	73
Lampiran 51. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 2 MST.....	73
Lampiran 52. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 2 MST.....	73
Lampiran 53. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST.....	74
Lampiran 54. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 3 MST.....	74
Lampiran 55. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 3 MST.....	74

Lampiran 56. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 3 MST.....	75
Lampiran 57. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST.....	75
Lampiran 58. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 4 MST.....	76
Lampiran 59. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 4 MST.....	76
Lampiran 60. Tabel Analisis Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 4 MST.....	76
Lampiran 61. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST.....	77
Lampiran 62. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 5 MST.....	77
Lampiran 63. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 5 MST.....	77
Lampiran 64. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 5 MST.....	78
Lampiran 65. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST.....	78
Lampiran 66. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 6 MST.....	79
Lampiran 67. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 6 MST.....	79
Lampiran 68. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 6 MST.....	79
Lampiran 69. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST.....	80
Lampiran 70. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 7 MST.....	80

Lampiran 71. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 7 MST.....	80
Lampiran 72. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 7 MST.....	81
Lampiran 73. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST.....	81
Lampiran 74. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 8 MST.....	82
Lampiran 75. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 8 MST.....	82
Lampiran 76. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 8 MST.....	82
Lampiran 77. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST.....	83
Lampiran 78. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 9 MST.....	83
Lampiran 79. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 9 MST.....	83
Lampiran 80. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 9 MST.....	84
Lampiran 81. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST.....	84
Lampiran 82. Data Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 10 MST.....	85
Lampiran 83. Tabel Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 10 MST.....	85
Lampiran 84. Tabel Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Kentang (Helai) Umur 10 MST.....	85
Lampiran 85. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Jumlah Daun Tanaman Kentang (cm) Umur 10 MST.....	86

Lampiran 86. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 2 MST.....	86
Lampiran 87. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 2 MST.....	86
Lampiran 88. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 2 MST.....	87
Lampiran 89. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 2 MST.....	87
Lampiran 90. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 3 MST.....	88
Lampiran 91. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 3 MST.....	88
Lampiran 92. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 3 MST.....	88
Lampiran 93. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 3 MST.....	89
Lampiran 94. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 4 MST.....	89
Lampiran 95. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 4 MST.....	89
Lampiran 96. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 4 MST.....	90
Lampiran 97. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 4 MST.....	90
Lampiran 98. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 5 MST.....	91
Lampiran 99. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 5 MST.....	91
Lampiran 100. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 5 MST.....	91

Lampiran 101. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 5 MST.....	92
Lampiran 102. Tabel Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 6 MST.....	92
Lampiran 103. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 6 MST.....	92
Lampiran 104. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 6 MST.....	93
Lampiran 105. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 6 MST.....	93
Lampiran 106. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 7 MST.....	94
Lampiran 107. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 7 MST.....	94
Lampiran 108. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 7 MST.....	94
Lampiran 109. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 7 MST.....	95
Lampiran 110. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 8 MST.....	95
Lampiran 111. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 8 MST.....	95
Lampiran 112. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 8 MST.....	96
Lampiran 113. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 8 MST.....	96
Lampiran 114. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 9 MST.....	97
Lampiran 115. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 9 MST.....	97

Lampiran 116. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 9 MST .....	97
Lampiran 117. Tabel Notasi Beda Rata-rata Perlakuan Pemberian Naungan pada Beberapa Kultivar Terhadap Diameter Batang Tanaman Kentang (cm) Umur 9 MST.....	98
Lampiran 118. Data Pengamatan Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 10 MST.....	98
Lampiran 119. Tabel Dwikasta Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 10 MST.....	98
Lampiran 120. Tabel Analisis Ragam Diameter Batang Tanaman Kentang (mm) Umur 10 MST.....	99
Lampiran 121. Data Pengamatan Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	99
Lampiran 122. Tabel Dwikasta Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	99
Lampiran 123. Tabel Analisis Ragam Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	100
Lampiran 124. Data Transformasi Pengamatan Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	100
Lampiran 125. Tabel Dwikasta Transformasi Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	100
Lampiran 126. Tabel Analisis Ragam Transformasi Jumlah Umbi Tanaman Kentang (butir) Umur 70 HST.....	101
Lampiran 127. Data Pengamatan Berat Umbi Tanaman Kentang (gr) Umur 70 HST.....	101
Lampiran 128. Tabel Dwikasta Berat Umbi Tanaman Kentang Umur 70 HST..	101
Lampiran 129. Tabel Analisis Ragam Berat Umbi Tanaman Kentang Umur 70 HST.....	102
Lampiran 130. Data Transformasi Pengamatan Berat Umbi Tanaman Kentang (gr) Umur 70 HST.....	102
Lampiran 131. Tabel Dwikasta Transformasi Berat Umbi Tanaman Kentang Umur 70 HST.....	102
Lampiran 132. Tabel Analisis Ragam Transformasi Berat Umbi Tanaman Kentang Umur 70 HST.....	103