

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, Tuhan yang Maha Esa yang telah memeberikan rahmat, hidayah ,serta inayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi ini berjudul : “SKRINING BEBERAPA KULTIVAR KENTANG (*Solanum tuberosum L.*) ADAPTIF DI DATARAN MEDIUM” yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

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

1. Bapak Dr.Ir.Syahbudin Hasibuan.MS., selaku pembimbing I dan Ibu Ir.Azwana,MP. Selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis.
2. Ayahanda, Ibunda, Abangda, Serta Adinda yang telah banyak memberikan dorongan moril maupun materil serta motivasi kepada penulis.
3. Staff pengajar Fakultas Pertanian Universitas Medan Area yang telah mendidik dan memberikan ilmunya kepada penulis selama penulis duduk dibangku kuliah.
4. Seluruh teman-teman di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Akhir kata penulis berharap kiranya hasil dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua, khususnya dalam kaitannya dengan pengembangan tanaman kentang.

Medan, Maret 2016

Penulis



DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Hipotesis	3
1.4. Kegunaan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Morfologi Tanaman Kentang	5
2.1.1. Daun	5
2.1.2. Batang	5
2.1.3. Akar	6
2.1.4. Bunga	6
2.1.5. Umbi	6
2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang	7
2.3. Naungan	7
2.4. Ketinggian Tempat	10
III. METODE PENELITIAN	11
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	11
3.2. Bahan dan Alat	11
3.3. Metode Penelitian	11
3.4. Metode Analisis	13
3.5. Teknik Budidaya Tanaman Kentang	14
3.5.1. Persiapan lahan	14
3.5.1.1. Penggemburan.....	14
3.5.1.2. Membuat Bedengan	14
3.5.1.3. Pemberian Pupuk	14
3.5.1.4. Pemberian Mulsa.....	15
3.5.2. Penyiapan Bibit	15
3.5.2.1. Penanaman Bibit	15

3.5.3. Pemeliharaan Tanaman Kentang	16
3.5.3.1. Penyiraman.....	16
3.5.3.2. Penyiangan	16
3.5.4. Pengendalian Hama dan Penyakit	16
3.5.5. Panen	16
3.6. Parameter Yang Diamati.....	17
3.6.1. Tinggi Tanaman (cm)	17
3.6.2. Jumlah Daun (helai).....	17
3.6.3. Jumlah Anakan	17
3.6.4. Jumlah Cabang	17
3.6.5. Diameter Batang (mm).....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
4.1. Tinggi Tanaman	18
4.2. Jumlah Daun	24
4.3. Jumlah Anakan	30
4.4. Jumlah Cabang	35
4.5. Diameter Batang	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

No.	Keterangan	Halaman
1.	Rata - rata sidik ragam tinggi tanaman berbagai kultivar kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam).....	20
2.	Notasi tinggi tanaman berbagai kultivar kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	21
3.	Rata - rata sidik ragam jumlah daun berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	26
4.	Notasi jumlah daun berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	27
5.	Rata - rata sidik ragam jumlah anakan berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	31
6.	Notasi jumlah anakan berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	32
7.	Rata - rata sidik ragam jumlah cabang berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	37
8.	Notasi jumlah cabang berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	38
9.	Rata - rata sidik ragam diameter batang berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	42
10.	Notasi diameter batang berbagai varietas kentang yang diuji dengan dan tanpa naungan Pada Umur 1 – 11 MST (minggu setelah tanam)	43

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Keterangan	Halaman
1.	Denah Penelitian	49
2.	Denah plot	50
3.	Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	58
4.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	58
5.	Tabel Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	59
6.	Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	59
7.	Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	59
8.	Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	60
9.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	60
10.	Tabel analisis sidik ragam Tinggi Tanaman (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	61
11.	Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	61
12.	Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	62
13.	Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	62
14.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	63
15.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	63
16.	Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 3 Minggu	63
17.	Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	64
18.	Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	64
19.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	65
20.	Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	65
21.	Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	65
22.	Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	66
23.	Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	66

24. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	67
25. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	67
26. Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	68
27. Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	68
28. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	69
29. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	69
30. Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	69
31. Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	70
32. Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	70
33. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	71
34. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	71
35. Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	71
36. Data Awal Tinggi Tanaman (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	72
37. Data Transformasi Tinggi Tanaman (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	72
38. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	73
39. Tabel Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	73
40. Uji Jarak Duncan Tinggi Tanaman (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	73
41. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	74
42. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	74
43. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	75
44. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 1 Minggu Setelah Tanam (MST)	75
45. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	76
46. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	76

47. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	77
48. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	77
49. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	78
50. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	78
51. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	79
52. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	79
53. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	80
54. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	80
55. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	81
56. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	81
57. Uji Jarak Duncan Jumlah Daun (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	81
58. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	82
59. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	82
60. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	83
61. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	83
62. Uji Jarak Duncan Jumlah Daun (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	83
63. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	84
64. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	84
65. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	85
66. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	85
67. Uji Jarak Duncan Jumlah Daun (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	85
68. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	86
69. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	86

70. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	87
71. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	87
72. Uji Jarak Duncan Jumlah Daun (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	87
73. Data Awal Jumlah Daun (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	88
74. Data Transformasi Jumlah Daun (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	88
75. Tabel Dwikasta Jumlah Daun (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	89
76. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	89
77. Uji Jarak Duncan Jumlah Daun (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	89
78. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST).....	90
79. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	90
80. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST).....	91
81. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST).....	91
82. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST).....	91
83. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	92
84. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	92
85. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	93
86. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	93
87. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	93
88. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	94
89. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	94
90. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	95
91. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	95
92. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	96

93. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	96
94. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	97
95. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	97
96. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	97
97. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	98
98. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	98
99. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	99
100. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	99
101. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	99
102. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	100
103. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	100
104. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	101
105. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	101
106. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	102
107. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	102
108. Data Awal Jumlah Anakan (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	103
109. Data Transformasi Jumlah Anakan (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	103
110. Tabel Dwikasta Jumlah Anakan (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	104
111. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	104
112. Uji Jarak Duncan Jumlah Anakan (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	104
113. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	105
114. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	105
115. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	106

116. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 2 Minggu Setelah Tanam (MST)	106
117. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	107
118. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	107
119. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	108
120. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	108
121. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	109
122. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	109
123. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	110
124. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	110
125. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	110
126. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	111
127. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	111
128. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	112
129. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	112
130. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	113
131. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	113
132. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	114
133. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	114
134. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	115
135. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	116
136. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	116
137. Data Awal Jumlah Cabang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	117
138. Data Transformasi Jumlah Cabang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	117

139. Tabel Dwikasta Jumlah Cabang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	118
140. Tabel Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	118
141. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	119
142. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST)	119
143. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	120
144. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 3 Minggu Setelah Tanam (MST).....	120
145. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	121
146. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	121
147. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	122
148. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST).....	122
149. Uji Jarak Duncan Diameter Batang (cm) Kentang 4 Minggu Setelah Tanam (MST)	122
150. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	123
151. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST)	123
152. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	124
153. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 5 Minggu Setelah Tanam (MST).....	124
154. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	125
155. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST)	125
156. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	126
157. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 6 Minggu Setelah Tanam (MST).....	126
158. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	127
159. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	127
160. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	128
161. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST).....	128

162. Uji Jarak Duncan Diameter Batang (cm) Kentang 7 Minggu Setelah Tanam (MST)	128
163. Data Awal Diameter Batang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	129
164. Data Transformasi Diameter Batang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	129
165. Tabel Dwikasta Diameter Batang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	130
166. Tabel Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST).....	130
167. Uji Jarak Duncan Diameter Batang (cm) Kentang 8 Minggu Setelah Tanam (MST)	130

