

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Susunan perlakuan efikasi flumioxazin.	22
2. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan gulma total.	32
3. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering gulma total.	32
4. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan daun lebar.	34
5. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering daun lebar.	34
6. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Richardia brasiliensis</i>	36
7. Pengaruh flumioxazin terhadap bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i>	36
8. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Mimosa invisa</i>	38
9. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering <i>Mimosa invisa</i>	38
10. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Croton hirtus</i>	40
11. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering <i>Croton hirtus</i>	40
12. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Celosia argentea</i>	42
13. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering <i>Celosia argentea</i>	42

14. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Ipomoea triloba</i>	44
15. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering <i>Ipomoea triloba</i>	44
16. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan gulma rumput.	46
17. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering gulma rumput.	46
18. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap persentase penutupan <i>Rottboelia exaltata</i>	47
19. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i>	47
21. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap populasi tanaman.	49
21. Pengaruh herbisida flumioxazin terhadap tinggi tanaman.	50
22. Penutupan gulma total pada 15 HSA.	58
23. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ penutupan gulma total pada 15 HSA.	58
24. Analisis ragam penutupan gulma total pada 15 HSA.	58
25. Penutupan gulma total pada 30 HSA.	59
26. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ penutupan gulma total pada 30 HSA.	59
27. Analisis ragam penutupan gulma total pada 30 HSA.	59
28. Penutupan gulma total pada 60 HSA.	60
29. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ penutupan gulma total pada 60 HSA.	60
30. Analisis ragam penutupan gulma total pada 60 HSA.	60
31. Penutupan gulma total pada 90 HSA.	61
32. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ penutupan gulma total pada 90 HSA.	61
33. Analisis ragam penutupan gulma total pada 90 HSA.	61
34. Bobot kering gulma total pada 30 HSA.	62

35. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma total pada 30 HSA.....	62
36. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 30 HSA.	62
37. Bobot kering gulma total pada 60 HSA.	63
38. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma total pada 60 HSA.	63
39. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 60 HSA.	63
40. Bobot kering gulma total pada 90 HSA.	64
41. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ bobot kering gulma total pada 90 HSA.	64
42. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 90 HSA.	64
43. Penutupan gulma daun lebar pada 15 HSA.	65
44. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan daun lebar pada 15 HSA.	65
45. Analisis ragam penutupan gulma daun lebar pada 15 HSA.	65
46. Penutupan gulma daun lebar pada 30 HSA.	66
47. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ penutupan gulma daun lebar pada 30 HSA. ...	66
48. Analisis ragam penutupan gulma daun lebar pada 30 HSA.	66
49. Penutupan gulma daun lebar pada 60 HSA.	67
50. Analisis ragam penutupan gulma daun lebar pada 60 HSA.	67
51. Penutupan gulma daun lebar pada 90 HSA.	68
52. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan gulma daun lebar pada 90 HSA.	68
53. Analisis ragam penutupan gulma daun lebar pada 90 HSA.	68
54. Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 30 HSA.	69
55. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering daun lebar pada 30 HSA.	69
56. Analisis ragam Bobot kering daun lebar pada 30 HSA.	69
57. Bobot kering gulma golongan daun lebar pada 60 HSA.	70
58. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ Bobot kering daun lebar pada 60 HSA.	70

59. Analisis ragam Bobot kering daun lebar pada 60 HSA.	70
60. Bobot kering gulma daun lebar pada 90 HSA.	71
61. Transformasi $\sqrt{(x+0,5)}$ bobot kering gulma daun lebar pada 90 HSA.	71
62. Analisis ragam bobot kering gulma daun lebar pada 90 HSA.	71
63. Penutupan gulma rumput pada 15 HSA.	72
64. Transformasi $\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan gulma rumput pada 15 HSA. ...	72
65. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 15 HSA.	72
66. Penutupan gulma rumput pada 30 HSA.	73
67. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan gulma rumput pada 30 HSA.	73
68. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 30 HSA.	73
69. Penutupan gulma rumput pada 60 HSA.	74
70. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan gulma rumput pada 60 HSA.	74
71. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 60 HSA.	74
72. Penutupan gulma rumput pada 90 HSA.	75
73. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ penutupan gulma rumput pada 90 HSA.	75
74. Analisis ragam penutupan gulma rumput pada 90 HSA.	75
75. Bobot kering gulma rumput pada 30 HSA.	76
76. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma rumput pada 30 HSA.	76
77. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 30 HSA.	76
78. Bobot kering gulma rumput pada 60 HSA.	77
79. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{(x+0,5)}}$ bobot kering gulma rumput pada 60 HSA.	77
80. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 60 HSA.	77
81. Bobot kering gulma rumput pada 90 HSA.	78

82. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma rumput pada 90 HSA.	78
83. Analisis ragam bobot kering gulma rumput pada 90 HSA.	78
84. Penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 15 HSA.	79
85. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 15 HSA.	79
86. Analisis ragam penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 15 HSA.	79
87. Penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	80
88. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	80
89. Analisis ragam penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	80
90. Penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	81
91. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	81
92. Analisis ragam penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	81
93. Penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 90 HSA.	82
94. Analisis ragam penutupan <i>Richardia brasiliensis</i> pada 90 HSA.	82
95. Bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	82
96. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	83
97. Analisis ragam bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 30 HSA.	83
98. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	83
99. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	84
100. Analisis ragam bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 60 HSA.	84
101. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 90 HSA.	84

102. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Richardia brasiliensis</i> pada 90 HSA.	85
103. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 90 HSA.	85
104. Penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 15 HSA.	86
105. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 15 HSA.	86
106. Analisis ragam penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 15 HSA.	86
107. Penutupan gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	87
108. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	87
109. Analisis ragam penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	87
110. Penutupan gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	88
111. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	88
112. Analisis ragam penutupan gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	88
113. Penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	89
114. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	89
115. Analisis ragam penutupan gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	89
116. Bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	90
117. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	90
118. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 30 HSA.	90
119. Bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	91
120. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	91

121. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Mimosa invisa</i> pada 60 HSA.	91
122. Bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	92
123. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	92
124. Analisis ragam bobot kering <i>Mimosa invisa</i> pada 90 HSA.	92
125. Penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 15 HSA.	93
126. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 15 HSA. ...	93
127. Analisis ragam penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 15 HSA.	93
128. Penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	94
129. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	94
130. Analisis ragam penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	94
131. Penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	95
132. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	95
133. Analisis ragam penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	95
134. Penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	96
135. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	96
136. Analisis ragam penutupan <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	96
137. Bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	97
138. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	97
139. Analisis ragam bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 30 HSA.	97
140. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	98
141. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	98

142. Analisis ragam bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 60 HSA.	98
143. Bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	99
144. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	99
145. Analisis ragam bobot kering <i>Croton hirtus</i> pada 90 HSA.	99
146. Penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 15 HSA.	100
147. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Celosia argentea</i> 15 HSA.	100
148. Analisis ragam penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 15 HSA.	100
149. Penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 30 HSA.	101
150. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Celosia argentea</i> 30 HSA.	101
151. Analisis ragam penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 30 HSA.	101
152. Penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 60 HSA.	102
153. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Celosia argentea</i> 60 HSA.	102
154. Analisis ragam penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 60 HSA.	102
155. Penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 90 HSA.	103
156. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Celosia argentea</i> 90 HSA.	103
157. Analisis ragam penutupan <i>Celosia argentea</i> pada 90 HSA.	103
158. Bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 30 HSA.	104
159. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 30 HSA.	104
160. Analisis ragam bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 30 HSA.	104
161. Bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 60 HSA.	105
162. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Celosia argentea</i> 60 HSA. ..	105
163. Analisis ragam bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 60 HSA.	105
164. Bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 90 HSA.	106

165. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 90 HSA.	106
166. Analisis ragam bobot kering <i>Celosia argentea</i> pada 90 HSA.	106
167. Penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 15 HSA.	107
168. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Ipomoea triloba</i> 15 HSA.	107
169. Analisis ragam penutupan <i>Ipomoea triloba</i> 15 HSA.	107
170. Penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	108
171. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	108
172. Analisis ragam penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	108
173. Penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 60 HSA.	109
174. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Ipomoea triloba</i> 60 HSA.	109
175. Analisis ragam penutupan gulma <i>Ipomoea triloba</i> pada 60 HSA.	109
176. Penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 90 HSA.	110
177. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ penutupan <i>Ipomoea triloba</i> 90 HSA.	110
178. Analisis ragam penutupan <i>Ipomoea triloba</i> pada 90 HSA.	110
179. Bobot kering gulma <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	111
180. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	111
181. Analisis ragam bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 30 HSA.	111
182. Bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 60 HSA.	112
183. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 60 HSA.	112
184. Analisis ragam bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 60 HSA.	112
185. Bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 90 HSA.	113
186. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 90 HSA.	113

187. Analisis ragam bobot kering <i>Ipomoea triloba</i> pada 90 HSA.	113
188. Penutupan gulma <i>Rottboelia exaltata</i> pada 15 HSA.	114
189. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 15 HSA.	114
190. Analisis ragam penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 15 HSA.	114
191. Penutupan gulma <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	115
192. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	115
193. Analisis ragam penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	115
194. Penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	116
195. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	116
196. Analisis ragam penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	116
197. Penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	117
198. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	117
199. Analisis ragam penutupan <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	117
200. Bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	118
201. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	118
202. Analisis ragam bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 30 HSA.	118
203. Bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	119
204. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	119
205. Analisis ragam bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 60 HSA.	119
206. Bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	120
207. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	120

208. Analisis ragam bobot kering <i>Rottboelia exaltata</i> pada 90 HSA.	120
209. Populasi tanaman tebu 30 HSA.	121
210. Analisis ragam populasi tanaman tebu 30 HSA.	121
211. Populasi tanaman tebu 60 HSA.	121
212. Analisis ragam populasi tanaman tebu 60 HSA.	122
213. Populasi tanaman tebu 90 HSA.	122
214. Analisis ragam populasi tanaman tebu 90 HSA.	122
215. Tinggi tanaman tebu 30 HSA.	123
216. Analisis ragam tinggi tanaman tebu 30 HSA.	123
217. Tinggi tanaman tebu 60 HSA.	123
218. Analisis ragam tinggi tanaman tebu 60 HSA.	124
219. Tinggi tanaman tebu 90 HSA.	124
220. Analisis ragam tinggi tanaman tebu 90 HSA.	124