

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| 1. Perlakuan herbisida ametrin | 17 |
| 2. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) | 24 |
| 3. Bobot kering gulma daun lebar (g/0,5 m ²) | 26 |
| 4. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) | 28 |
| 5. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> (g/0,5 m ²) | 29 |
| 6. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) | 31 |
| 7. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) | 32 |
| 8. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) | 33 |
| 9. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) | 35 |
| 10. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²) | 37 |
| 11. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 4 MSA | 39 |
| 12. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 8 MSA | 40 |
| 13. Jenis dan tingkat dominansi gulma (%) pada 12 MSA | 41 |
| 14. Koefisien komunitas gulma akibat aplikasi herbisida ametrin | 42 |
| 15. Tinggi tanaman tebu (cm) | 43 |
| 16. Persentase perkecambahan (%) | 44 |
| 17. Populasi tanaman tebu (batang/ 30 m ²) | 45 |

| | |
|--|----|
| 18. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 52 |
| 19. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulmatotal (g/0,5m ²)pada 4MSA | 52 |
| 20. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 4 MSA | 52 |
| 21. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 53 |
| 22. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma total (g/0,5m ²) pada 8MSA | 53 |
| 23. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 8 MSA | 53 |
| 24. Bobot kering gulma total (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 54 |
| 25. Analisis ragam bobot kering gulma total pada 12 MSA | 54 |
| 26. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 54 |
| 27. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²)pada 4MSA | 55 |
| 28. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 4 MSA | 55 |
| 29. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 55 |
| 30. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 56 |
| 31. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 8 MSA .. | 56 |
| 32. Bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 56 |
| 33. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan daun lebar (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 57 |
| 34. Analisis ragam bobot kering gulma golongan daun lebar pada 12 MSA .. | 57 |
| 35. Bobot kering gulma golongan rumput (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 57 |

| | |
|--|----|
| 36. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5m^2$) pada 4 MSA | 58 |
| 37. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 4 MSA ... | 58 |
| 38. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5 m^2$) pada 8 MSA | 58 |
| 39. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5m^2$) pada 8 MSA | 59 |
| 40. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 8 MSA | 59 |
| 41. Bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5 m^2$) pada 12 MSA | 59 |
| 42. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma golongan rumput ($g/0,5m^2$) pada 12 MSA | 60 |
| 43. Analisis ragam bobot kering gulma golongan rumput pada 12 MSA .. | 60 |
| 44. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5 m^2$) pada 4 MSA | 60 |
| 45. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5m^2$) pada 4 MSA | 61 |
| 46. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 4 MSA | 61 |
| 47. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5 m^2$) pada 8 MSA | 61 |
| 48. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5m^2$) pada 8 MSA | 62 |
| 49. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 8 MSA | 62 |
| 50. Bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5 m^2$) pada 12 MSA | 62 |
| 51. Transformasi $\sqrt{\sqrt{\sqrt{x+0,5}}}$ bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> ($g/0,5m^2$) pada 12 MSA | 63 |
| 52. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Croton hirtus</i> pada 12 MSA | 63 |
| 53. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> ($g/0,5 m^2$) pada 4 MSA | 63 |

| | |
|---|----|
| 54. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA | 64 |
| 55. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 4 MSA | 64 |
| 56. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 64 |
| 57. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 65 |
| 58. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 8 MSA | 65 |
| 59. Bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA ... | 65 |
| 60. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 66 |
| 61. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Richardia brasiliensis</i> pada 12 MSA.. | 66 |
| 62. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 66 |
| 63. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA | 67 |
| 64. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 4 MSA | 67 |
| 65. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 67 |
| 66. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 68 |
| 67. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 8 MSA | 68 |
| 68. Bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 68 |
| 69. Transformasi $\sqrt{\sqrt{x+0,5}}$ bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 69 |
| 70. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Brachiaria mutica</i> pada 12 MSA | 69 |
| 71. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 69 |

| | |
|--|----|
| 72. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA | 70 |
| 73. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 4 MSA | 70 |
| 74. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 70 |
| 75. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 71 |
| 76. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 8 MSA ... | 71 |
| 77. Bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 71 |
| 78. Transformasi $\sqrt{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 72 |
| 79. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Spigelia anthelmia</i> pada 12 MSA ... | 72 |
| 80. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 4 MSA | 72 |
| 81. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 4 MSA | 73 |
| 82. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 4 MSA | 73 |
| 83. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 73 |
| 84. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 74 |
| 85. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 8 MSA | 74 |
| 86. Bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 74 |
| 87. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 75 |
| 88. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Synedrella nodiflora</i> pada 12 MSA ... | 75 |
| 89. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²) pada 8 MSA | 75 |
| 90. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5m ²) pada 8 MSA | 76 |
| 91. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 8 MSA | 76 |

| | |
|--|----|
| 92. Bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5 m ²) pada 12 MSA | 76 |
| 93. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> (g/0,5m ²) pada 12 MSA | 77 |
| 94. Analisis ragam bobot kering gulma <i>Celosia argentea</i> pada 12 MSA | 77 |
| 95. Persentase perkecambahan tebu (%) pada 2 MSA | 77 |
| 96. Analisis ragam persentase perkecambahan tebu (%) pada 2 MSA | 78 |
| 97. Persentase perkecambahan tebu (%) pada 4 MSA | 78 |
| 98. Analisis ragam persentase perkecambahan tebu (%) pada 4 MSA | 78 |
| 99. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA | 79 |
| 100. Transformasi $\sqrt[3]{x+0,5}$ tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA | 79 |
| 101. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 4 MSA | 79 |
| 102. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 8 MSA | 80 |
| 103. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 8 MSA | 80 |
| 104. Tinggi tanaman tebu (cm) pada 12 MSA | 80 |
| 105. Analisis ragam tinggi tanaman tebu (cm) pada 12 MSA | 81 |
| 106. Populasi tanaman tebu pada 4 MSA | 81 |
| 107. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 4 MSA | 81 |
| 108. Populasi tanaman tebu pada 8 MSA | 82 |
| 109. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 8 MSA | 82 |
| 110. Populasi tanaman tebu pada 12 MSA | 82 |
| 111. Analisis ragam populasi tanaman tebu pada 12 MSA | 83 |