

DAFTAR TABEL

Tabel	Halamaan
1. Petak dan Posisinya pada Setiap Seksi	20
2. Unit Sampel.....	24
3. Jenis dan dominansi gulma di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m).....	28
4. Dominansi gulma menurut golongan gulma di PT. GGP Plantation Group 3	29
5. Jenis dan dominansi gulma Divisi 5 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m).....	30
6. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Divisi 5	31
7. Jenis dan dominansi gulma Divisi 6 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m).....	32
8. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Divisi 6	33
9. Jenis dan dominansi gulma Wilayah 14 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)	34
10. Dominansi gulma menurut golongan gulma di wilayah 14	35
11. Jenis dan dominansi gulma Wilayah 16 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)	36
12. Dominansi gulma menurut golongan gulma di wilayah 16	37
13. Jenis dan dominansi gulma Wilayah 19 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)	38
14. Dominansi gulma menurut golongan gulma di wilayah 19	39
15. Jenis dan dominansi gulma Wilayah 21 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)	40
16. Dominansi gulma menurut golongan gulma di wilayah 21	41

17. Jenis dan dominansi gulma Lokasi 501, Lokasi 510, dan Lokasi 511 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m) .	43
18. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Lokasi 501, Lokasi 510, dan Lokasi 511	43
19. Jenis dan dominansi gulma Lokasi 528, Lokasi 536, dan Lokasi 537 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)..	44
20. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Lokasi 528, Lokasi 536, dan Lokasi 537	44
21. Jenis dan dominansi gulma Lokasi 551, Lokasi 553, dan Lokasi 554 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)...	45
22. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Lokasi 551, Lokasi 553, dan Lokasi 554	45
23. Jenis dan dominansi gulma Lokasi 571, Lokasi 573, dan Lokasi 574 di PT.GGP Plantation Group 3 pada unit sampel 6 (10 m x 10 m)..	46
24. Dominansi gulma menurut golongan gulma di Lokasi 571, Lokasi 573, dan Lokasi 574	46
25. Simbol Gulma Dominan	49
26. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 1 (0,5m x 0,5m)	54
27. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 2 (1m x 1m) ...	55
28. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 3 (2m x 2m) ...	56
29. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 4 (4m x 4m) ...	57
30. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 5 (8m x 8m) ...	58
31. Rata-rata nilai tengah jumlah spesies gulma sampel 6 (10m x 10m)	59
32. Spesies Accumulation Curve	62
33. Nilai SDR Petak 1	74
34. Nilai SDR Petak 2	74
35. Nilai SDR Petak 3	75
36. Nilai SDR Petak 4.....	76
37. Nilai SDR Petak 5.....	77
38. Nilai SDR Petak 6.....	78
39. Nilai SDR Petak 7	79
40. Nilai SDR Petak 8	80

41. Nilai SDR Petak 9	81
42. Nilai SDR Petak 10.....	82
43. Nilai SDR Petak 11	83
44. Nilai SDR Petak 12.....	84
45. Nilai SDR Petak 13	85
46. Nilai SDR Petak 14.....	86
47. Nilai SDR Petak 15	87
48. Nilai SDR Petak 16.....	88
49. Nilai SDR Petak 17	89
50. Nilai SDR Petak 18.....	90
51. Nilai SDR Petak 19	91
52. Nilai SDR Petak 20.....	92
53. Nilai SDR Petak 21	93
54. Nilai SDR Petak 22.....	94
55. Nilai SDR Petak 23	95
56. Nilai SDR Petak 24.....	96
57. Jumlah Spesies di Setiap Petak pada Sampel 1- 6	97
58. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 1(0,5 m x 0,5 m).....	98
59. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 1(0,5 m x 0,5 m)...	98
60. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 2(1 m x 1 m).....	99
61. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 2(1 m x 1 m).....	99
62. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 3(2 m x 2 m).....	100
63. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 3(2 m x 2 m).....	100
64. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 4(4 m x 4 m).....	101
65. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 4(4 m x 4 m).....	101
66. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 5(8 m x 8 m).....	102
67. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 5(8 m x 8 m).....	102
68. Sebaran Jumlah Spesies Gulma Pada Sampel 6(10 m x 10 m).....	103
69. Anaisis Ragam Jumlah Spesies Gulma Sampel 6(10 m x 10 m)....	103