

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Hasil pengukuran faktor fisik dan dominasi tegakan pada area Penelitian.	14
2. Kriteria indeks keanekaragaman.	16
3. Populasi mesofauna serasah di Hutan TNBBS.	18
4. Populasi mesofauna tanah di Hutan TNBBS.	19
5. Mesofauna yang terdapat pada serasah di Hutan TNBBS.	19
6. Mesofauna yang terdapat pada tanah di Hutan TNBBS.	20
7. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah dan tanah di Hutan TNBBS.	20
8. Ringkasan uji korelasi populasi dan indeks keanekaragaman mesofauna serasah dan tanah dengan Biomassa Serasah, C-organik tanah, N-Total, C/N ratio, pH Tanah, Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Kadar Air Tanah di Hutan TNBBS.	21
9. Biomassa serasah yang didapatkan di TNBBS dan dominasi tegakan pada masing-masing lokasi.	22
10. Populasi mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian atas.	32
11. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian atas.	32
12. Populasi mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian tengah. .	32
13. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian tengah.	33
14. Populasi mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian bawah. .	33

15. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian bawah.	34
16. Populasi mesofauna serasah di Bukit Pemerihan Kecil.	34
17. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit Pemerihan Kecil.	35
18. Populasi mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian atas.	35
19. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian atas.	35
20. Populasi mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian tengah.	36
21. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian tengah.	36
22. Populasi mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian bawah.	36
23. Indeks keanekaragaman mesofauna serasah di Bukit KM 26 bagian bawah.	37
24. Populasi mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian atas.	37
25. Indeks keanekaragaman mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian atas.	37
26. Populasi mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian tengah.	38
27. Indeks keanekaragaman mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian tengah.	38
28. Populasi mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian bawah.	38
29. Indeks keanekaragaman mesofauna tanah di Bukit <i>Camp Rhino</i> bagian bawah.	39
30. Populasi mesofauna tanah di Bukit Pemerihan Kecil.	39
31. Indeks keanekaragaman mesofauna tanah di Bukit Pemerihan Kecil.	39
32. Populasi mesofauna tanah di Bukit KM 26 bagian atas.	40
33. Populasi mesofauna tanah di Bukit KM 26 bagian tengah.	40
34. Populasi mesofauna tanah di Bukit KM 26 bagian bawah.	40

35. Indeks keanekaragaman mesofauna tanah di Bukit KM 26 bagian bawah.	40
36. Hasil analisis C-organik tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	41
37. Hasil analisis N-total tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS. .	41
38. Hasil analisis C/N ratio tanah pada beberapa lokasi di TNBBS.	42
39. Hasil analisis pH tanah pada beberapa lokasi di TNBBS.	42
40. Suhu tanah (°C) pada beberapa lokasi di TNBBS.	43
41. Kelembaban tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	43
42. Biomassa serasah (g) di TNBBS.	44
43. Uji korelasi antara populasi mesofauna serasah dengan biomassa Serasah.	44
44. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna serasah dengan biomassa serasah.	44
45. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan C-organik Tanah.	45
46. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan C-organik tanah.	45
47. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan N-total Tanah.	45
48. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan N-total tanah.	45
49. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan C/N-ratio tanah.	46
50. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan C/N-ratio tanah.	46
51. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan pH tanah.	46
52. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan pH tanah.	46
53. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan suhu tanah. . .	47

54. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan suhu tanah.	47
55. Uji korelasi antara populasi mesofauna tanah dengan kelembaban Tanah.	47
56. Uji korelasi antara indeks keanekaragaman mesofauna tanah dengan kelembaban tanah.	47