

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Dominasi vegetasi pada lokasi pengambilan sampel.	20
2. Respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) pada berbagai lokasi di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS).	24
3. Hasil analisis beberapa sifat fisik dan kimia tanah dan seresah.	26
4. Uji korelasi respirasi tanah dengan C-organik tanah, C-organik seresah, N-total tanah, N-total seresah, pH tanah, suhu tanah, kadar air seresah dan biomassa seresah di hutan TNBBS.	27
5. Hasil Pengamatan Jumlah Respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) di beberapa lokasi TNBBS.	40
6. Hasil analisis C-Organik Tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	40
7. Hasil analisis N-Total Tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	41
8. Hasil pengukuran C/N Ratio tanah pada beberapa lokasi di TNBBS.	41
9. Hasil pengukuran pH tanah pada beberapa lokasi di TNBBS.	42
10. Hasil pengukuran suhu tanah ($^{\circ}\text{C}$) pada beberapa lokasi di TNBBS.	42
11. Hasil analisis Kadar Air Tanah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	43
12. Hasil analisis C-organik seresah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	43

13. Hasil analisis N-total seresah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	44
14. Hasil pengukuran C/N ratio seresah pada beberapa lokasi di TNBBS.	44
15. Hasil pengukuran Kadar air seresah (%) pada beberapa lokasi di TNBBS.	45
16. Hasil pengukuran Biomassa seresah (g) pada beberapa lokasi di TNBBS.	45
17. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan C-Organik Tanah (%).	46
18. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan C-organik seresah (%).	46
19. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan N-Total tanah (%).	46
20. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan N-Total seresah (%).	46
21. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan C/N Ratio tanah.	47
22. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan C/N Ratio seresah.	47
23. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan pH tanah.	47
24. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan Suhu tanah ($^{\circ}\text{C}$).	47
25. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan Kadar Air Tanah (%).	48
26. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan Kadar Air seresah (%).	48
27. Uji korelasi antara respirasi tanah ($\text{mg C-CO}_2 \text{ g}^{-1} \text{ hari}^{-1}$) dengan biomassa seresah (g).	48