

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang lignin, hemiselulosa, dan selulosa dalam batang	12
2. Penampang lignin, hemiselulosa, dan selulosa sebelum dan sesudah dilakukan pendegradasi lignin.....	13
3. Bentuk struktur lignin.....	13
4. Jamur <i>Phanerochaete chrysosporium</i>	14
5. Bagan zat makanan dalam pakan menurut Metode Proksimat.....	18
6. Bagan zat makanan dalam pakan menurut Metode <i>Van Soest</i>	19
7. Skema tata letak.....	23
8. Skema analisis pelepah daun sawit.....	25
9. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap kandungan serat kasar.....	31
10. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap kandungan NDF.....	35
11. Diagram pencar dan garis regresi hubungan serat kasar dan NDF.....	38
12. Kegiatan Pengambilan Pelepah daun kelapa sawit di area PTPN. VII Natar.....	48
13. Kegiatan pencacahan pelepah daun kelapa sawit.....	48
14. Proseses pengadukan pelepah daun kelapa sawit supaya rata.....	49

15. Proses penjemuran pelepah daun kelapa sawit.....	49
16. Pelepah daun kelapa sawit yang sudah di proses penjemuran.....	50
17. Kegiatan penggilingan pelepah daun kelapa sawit.....	50
18. Pelepah daun kelapa sawit yang sudah di giling halus.....	51
19. Pembuatan Inokulum <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp.	51
20. Inokulum <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp.	52
21. Pengukusan pelepah daun kelapa sawit.....	52
22. Kegiatan pencampuran Inokulum <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. pada pelepah daun kelapa sawit.....	53
23. Tata letak penelitian.....	53
24. Sampel pelepah daun kelapa sawit pada umur fermentasi 4 hari	54
25. Sampel pelepah daun sawit hasil fermentasi umur 7 hari setelah di oven 135°C.....	55
26. Sampel pelepah daun kelapa sawit yang siap dianalisis serat kasar dan NDF.....	56