

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|----------------|
| 1. Penampang lignin, hemiselulosa, dan selulosa dalam tanaman..... | 11 |
| 2. Penampang lignin, hemiselulosa, dan selulosa sebelum dan sesudah dilakukan perlakuan pendegrasi lignin..... | 11 |
| 3. Bentuk struktur lignin..... | 12 |
| 4. Jamur <i>Phanerochaete chrysosporium</i> | 13 |
| 5. Skema dan tata letak metode penelitian..... | 26 |
| 6. bagan zat makanan dalam pakan menurut metode proksimat..... | 27 |
| 7. tata alur percobaan..... | 27 |
| 8. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap kadar protein..... | 29 |
| 9. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap kadar lemak..... | 31 |
| 10. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap kadar abu..... | 32 |
| 11. Diagram pengaruh penambahan urea, <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. terhadap bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN)..... | 36 |
| 12. Kegiatan pengambilan pelepah daun kelapa sawit di area PTPN. VII Natar..... | 48 |
| 13. Penimbangan pelepah daun sawit..... | 48 |
| 14. Kegiatan pencacahan pelepah daun kelapa sawit..... | 49 |
| 15. Proses pengadukan pelepah daun sawit..... | 49 |
| 16. Proses penjemuran pelepah daun kelapa sawit..... | 50 |
| 17. Pelepah daun kelapa sawit yang sudah diproses penjemuran..... | 50 |

| | |
|--|----|
| 18. Proses penggilingan pelepah daun sawit..... | 51 |
| 19. Hasil penggilingan pelepah daun sawit..... | 51 |
| 20. Pengukusan pelepah daun kelapa sawit..... | 52 |
| 21. Proses pembuatan inokulum murni..... | 52 |
| 22. Hasil inokulum murni..... | 53 |
| 23. Proses pemberian inokulum + jamur <i>Phanerochaete chrysosporium</i> dan <i>Trametes</i> sp. pada pelepah daun sawit..... | 53 |
| 24. Tata letak penelitian..... | 54 |
| 25. Sampel pelepah daun kelapa sawit yang siap dianalisis..... | 54 |