

## REFERENSI

1. Rasmussen, 1961. *Proses kembang susut kayu dahu*.
2. Dumanauw, J. F. 1990. *Mengenal Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.
3. Haygreen, J. G. & J. L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
4. Sarinah & Jemi, R. 2019. *Petunjuk Praktikum Sifat Sifat Dasar Kayu*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Palangka Raya.
5. Budianto, A. Dodong. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu*. Penerbit Kanisius, Semarang Buku Proses Pengeringan Kayu, PIKA Semarang, Penerbit Kanisius Jogjakarta.
6. Frank, Kreith, Prijono, Arko “Perpindahan panas”. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta 1997.
7. J.P. Holman, E. Jasjfi. “Perpindahan kalor”, Edisi Keenam. Penerbit Erlangga. Jakarta 1997.
8. Petrovskii V. Ya: [8] Cara dasar perpindahan panas pada Infrared Heater.
9. Rasmussen, 1961. *Proses kembang susut kayu dahu*.
10. Coto dan Daud, 2005. *Penyusutan kadai air kayu Jinetri*.
11. Henni Aryati 2011. *Penyusutan Diameter Pada Kayu Log Jurnal Hutan Tropis*.
12. [https://id.wikipedia.org/wiki/Energi\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik).
13. *British standard (BS) 373:1957*.
14. Haygreen, J. G & Bowyer J. L. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan.

15. Dumanau, J. F.1994. Mengenal Kayu. Kanisius. Yokyakarta.
16. Sarinah dan Jemi, R. 2019. Buku Panduan Praktikum Sifat-sifat Dasar Kayu. UPR. Palangka Raya.

