

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A. D., & Rhohman, F. (2021). Analisa Komposisi Bahan Penyusun Kertas Medium Fluting, Brown Kraft, Dan Test Liner. *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 4, No. 2, Hal. 100-107.
- A. Widjaja, *Aplikasi Bioteknologi Pada Industri Pulp dan Kertas*, Surabaya: ITS Press, 2009.
- C. J. Biermann, *Handbook of Pulping and Papermaking second edition*, California: Academic Press, 1996.
- ERWINSYAH. SUGESTY, S., & H. T. (2012). pembuatan pulp mekanis tandan kosong sawit untuk kertas liner dan medium. *jurnal selulosa*, 2 (1), hal. 8-13.
- GONZALO, A. (2007). pulp and paper production from EFB using a semichemical process. *engineering, pulping & environmental conference*. TAPPI. florida, USA.
- Grinviro Biotekno Indonesia, "Pengolahan Limbah Industri Kertas (Pulp And Paper) Dengan Teknologi Dissolved Air Flotation (DAF)," 19 11 n.d.. [Online]. Available: 2021.
- H. Holik, *Handbook of Paper and Board*, Ravensburg: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2006.
- indriati, I., & n. e. (2018). empty fruit bunches as packaging papers raw material. *konversi*, volume 7 no 2, 45-54.
- J. Lee, *Biochemical Engineering*, New Jersey: Prantica Hall, Englewood Cliffs, 1992.
- J. Bailey dan D. Ollis, *Biochemical Engineering Fundamentals 2nd Ed.*, Singapore: McGraw-Hill International Edition, 1986.
- Kajian Penggunaan Kertas Daur Ulang (Waste Paper) Sebagai Bahan Baku Industri Kertas. (2012). Indonesia: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- L. H. Suryaningrum dan R. Samsudin, "POTENSI ENZIM SELULASE DALAM MENDEGRADASI MATERIAL LIGNOSELULOSA SEBAGAI BAHAN PAKAN IKAN," dalam *Seminar Nasional Hasil Riset Pengolahan Produk Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, Jakarta, 2018.

- L. Indriati dan N. Elyani, "EMPTY FRUIT BUNCHES AS PACKAGING PAPERS RAW MATERIAL," *Konversi*, Volume 7 No. 2., pp. 45-54, 2018.
- Prabawati, S. Y., & Wijaya, A. G. (2008). Pemanfaatan sekam padi dan pelepah pohon pisang sebagai bahan alternatif pembuat kertas berkualitas. *jurnal ilmu-ilmu agama, vol.IX, no.1*, 44-56.
- R. Brown, I.M.Saxena dan K. Kudlicka, "Cellulose Biosynthesis In Higher Plants," *Trends Plant Sci*, vol. 1, pp. 149-156, 1996.
- VIPA Group, "Recovered Paper," VIPA Group, 2019. [Online]. Available: <https://www.vipa.ch/recovered-paper/>.