

DAFTAR PUSTAKA

- Kajian Penggunaan Kertas Daur Ulang (Waste Paper). (2012). Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 1-10.
- Anggoro, A. D., & Rhohmad, F. (2021). Analisa Komposisi Bahan Penyusun Kertas Medium Fluting, Brown Kraft, Dan Test Liner. *Jurnal Mesin Nusantara*.
- Ansen, J. (2020). Pemahaman Ketebalan Kertas Dalam Dunia Percetakan. *Japracool*.
- Apriani, E., & Malik, J. A. (2019). Pembuatan Kertas Daur Ulang Dari Limbah Serat Kelapa Muda. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan X – 2019 (242-247)*, 243-247.
- Dharsono, W. W., & Pundu, A. (2020). Analisa Kuat Tarik Pada Kertas Berbahan Dasare Serat Daun Nanas. *Jurnal,Fateksa*, 1.
- Hidayah, T. (2012). Analisis Kinerja Ketahanan Tekan Lingkar. *Jurnal Selulosa*, Vol. 2, No. 1,, 1-7.
- J.Biermann, C. (1996). *Handbook Of Pulping And Papermaking Second Edition*. California: Academic Press.
- Mufridaya, Humaidi, S., & Simbolon, T. R. (2013). Pembuatan Dan Karakterisasi Kertas. *Saintia Fisika*, 1-10.

Sinta, D., Azizah, F. N., & Nugraha, B. (2021). Angkasa Jurnal Ilmia Bidang Teknologi. Analisa Pengaruh Refiner Time Terhadap Quality Tissue (Studi Banding Di PT Pindo Deli Pulp And Paper Mills 2), 27-36.

Wardhana, W. D., & Amos, P. (2020). Analisa Kuat Tarik Pada Kertas Berbahan Dasar Serat Daun Nanas. Jurnal Fateksa: Jurnal Teknologi Dan Rekayasa, 47-48.

Wianats, C. (2019). Kertas Tebel Atau Tipis? Simak Dulu Jenis Gramatur Kertas Ini. *Solusi Printing* .