

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Antariksa.(2013).“Karakteristik Papan Partikel Tanpa Perekat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit.” *Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin Makasar*.
- Badan Nasional Indonesia.(2006). Mutu Karakteristik Papan Partikel. Badan Standardisasi Nasional 03-2015-2006.
- Bierley, A.W., R.J. Heat and M.J. Scott. 1988. *Plastic Materials Properties and Applications. Cations*. Chapman and Hall Publishing, New York.
- Billmeyer, F.W.(1984). *Textbook of Polymer Science*. Third Edition. New York: John Wiley and Sons.
- Bowyer J.L., Shmulsky, R., dan Haygreen, J.G.(2003). *Forest Products and Wood Science An Introduction 4thn Edition*. IOWA State Press A Blackwell Publ, USA.
- Devita Ramadina, Maizatulhafiza, Zuhra, dan Facrul Razi.2022.“Pemanfaatan Limbah Kertas dan Sekam Padi Sebagai Filler Papan Partikel dengan Menggunakan Limbah Botol Plastik dan Urea Formaldehida sebagai Perekat.”*Serambi Engineering*, Volume VII, No 2, Hal 3094-3101.
- Hesty.2009.Pengaruh Kadar Perakat Urea Formaldehida Pada pembuatan Papan Partikel Serat Eceng Gondok. Skripsi. Fakultas FMIPA, Umiversias Sumatera Selatan
- Laurentius Urip Widodo, Fibriangi Miya Enggar Pratama, dan Sandika Madji Prastya.(2020).“Pemanfaatan Limbah Batang Ubi Kayu dan Plastik sebagai Bahan Baku Pembuatan Papan Partikel.” *Journal of Research and Technology*, Vol. 6 No 1.
- Marzni Perdana, Daniel Saputra, dan Hersyamsi.(2015).“Uji Fisik dan Mekanik Papan Partikel Berbahan Baku Sabut Kelapa dan Limbah Plastik.” *Jurnal Teknik Pertanian Sriwijaya Vol. 1 No.1*.
- Maloney, T.M.(1993). *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman, Inc. San Fransisco.
- Maulana Adam, Udiantoro dan Lya A.2019.“Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Kombinasi Bahan Baku Pembuatan Papan Partikel.” *ZIRAA’AH*, Volume 44 Nomor 1, Hal 106-114.
- Rowell, R.(1984). *The Chemistry of Solid Wood*. America Chemical Society. Washington, D.C.
- Siagian, R.M.1983.Pengaruh Suhu Dan Tekanan Kempa Terhadap Sifat Papan Serat Dari Limbah Industri Perakayuaan. Laporan PPPHH, Bogor.

- Tarigan, Inggrit Gianita Br.(2017).”Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel dari Batang Jagung dan Bagase”.
- Widarmana, S. 1977. Panil-panil Berasal Dari KAYU Sebagai Bahan Bangunan. Dalam : Surjokusumo, S. Dan T.R. Mardikanto (Eds). Risalah (Proceedings) Seminar Penerapan Teknologi Kayu Modern Untuk Pembangaunan Konstruksi Kayu di Indonesia. Pengurus Pusat Persaki, Bogor.
- Widi Mulia Nasution, Mora.2018.“Analisis Pengaruh Komposisi Partikel Ampas Tebu dan Partikel Tempurung Kelapa terhadap Sifat Fisis dan Mekanik Komposit Papan Partikel Perekat Resin Epoksi.” Jurnal Fisika Unand Vol.7 No 2.
- Widiyanto, A. 2002. Kualitas Papan Partikel Kayu Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) dan Bambu Tali (*Gigantochlon apus* Kurz.) dengan Perekat Likuida Kayu. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F.G. dan Jennie.(1982). Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya. Ghalia Indonesia. Jakarta.