

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyi O, 2010. *Proximate composition of some agricultural wastes in Nigeria and their potential use in activated carbon production. Journal Applied Sciences Environmental Management* 14(1): 55-58.
- Amin, M., dan Samsudi R. 2010. Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua, Prosiding Seminar Nasional Unimus, ISBN : 978.979.704.883.9
- Anggraini, R., Khabibi, J., dan Adelka, Y. F. 2021. Karakteristik Papan Partikel Dari Campuran Limbah Akasia (*Acacia Mangium Willd.*) Dan Kulit Kelapa Muda (*Cocos Nucifera L.*).
- Ariyani M.S., 2009. Kualitas Papan Partikel dari Sabut Kelapa (*Cocos nucifera L.*). Skripsi.Fakultas Kehutanan,Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Bank Indonesia, 2002, “Produksi Kelapa”, Sistim Informasi Pengembangan Usaha Kecil. Jakarta
- Blomquist, RF, AW Christiansen, RH Gillespie dan GE Myers. 1983. *Adhesive Bonding of Wood and Other Structural Materials. Forest Product Technology USDA Forest Service. Wisconsin: The University of Wisconsin-Extension.*
- Brilianti, B. 2021. Cara Menggunakan Epoxy Resin, Jakarta. [HTTPS://www.rinjaniepoxy.com](https://www.rinjaniepoxy.com). (Diakses tanggal 21 November 2022)
- BPS, M. 2020. Produksi Perkebunan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Maluku Utara (ribu ton) (Ton/Ha). . BADAN PUSAT STATISTIK Provinsi Maluku Utara.
- Frick dan Koesmartadi. 1999 Ilmu Bahan Bangunan. Eskploitasi,Pembuatan, Penggunaan dan Pembuangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Gaspersz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan. CV.ARMICO. Bandung.
- Iswanto A.H, 2005. Upaya pemanfaatan serbuk gergaji kayu sengon dan limbah plastik polypropylena sebagai langkah alternatif untuk mengatasi kekurangan kayu sebagai bahan bangunan. Jurnal Komunikasi Penelitian 17(3): 24-27.
- Jones, R.M. (1999). *Mechanics Of Composite Materials (2nd) edition. CRC Press.* <https://doi.org/10.1201/9781498711067>.
- Japanese Industrial Standard. 2003. *Japanese Standar Association Particle board.* Jepang: JIS A 5908-2003.
- Maulana, A., Udiantoro, U., dan Agustina, L. 2019. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa (*Cocos nucifera L*) Dan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis JACQ*) Sebagai Kombinasi Bahan Baku Pembuatan Papan Partikel. ZIRAA’AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN, 44(1), 106–114.

- Maloney TM. 1993. *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. San Fransisco: Miller Freeman Inc.
- Meda, A., A. 2006. Kualitas Komposit dan Likuida Limbah Sabut Kelapa dengan Fortifikasi Perekat Poliuretan. [Skripsi] Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Maloney, T. M. 1977. *Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman, Inc. San Fransisco.
- Muhdi., Risnasari, I.,¹ dan Putri, L. A. P. 2013. STUDI PEMBUATAN PAPAN PARTIKEL DARI LIMBAH PEMANENAN KAYU AKASIA (*Acacia mangium L.*). Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik ISSN 1411 – 0903
- Nielsen E, Jackson L, Heather L. M, Angleton, Shirtum P. R, Freeport, L. Hearn, Jr. *PROCESS FOR THE PREPARATION OF EPOXY RESNS*. 1986. *United States Patent*
- Nugroho, N., Setiawan, B.I., dan S. Anton. 2012. Pembuatan Dan Uji Karakteristik Papan Partikel Dari Serat Buah Bintaro [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Nurun. 2013. Teknologi Material. [Online]. <http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/sites/7/2013/03/Material-Komposit.pdf>
- Putri, M. R., Faryuni, I. D., Asri, A., & Nurhasanaha. 2019. Pabrikasi Papan Komposit Berbahan Dasar Sabut Pinang (*Areca catechu L.*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera L.*). PRISMA FISIKA, 7, 224 - 230.
- Risnasari I, Muhdi dkk, (2013). Studi Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Pemanenak Kayu Akasia (*Acacia mangium L.*). Jurnal, 15(1), 14-19.
- Ruhendi, S., Koroh, F.A., dan Syamani, H., “Analisis Perekatan Kayu, Jurnal Kehutanan”, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2007.
- Harwanda, 2015. Pembuatan Papan Partikel Dari Sabut Kelapa Dengan Menggunakan Perekat Limbah Plastik Polipropilena Dan Polistirena. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Haygreen, J.G. dan Bowyer, J.L. 1993.. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar. diterjemahkan oleh Hadikusumo, S.A. dan Prawirohotmodjo, S. Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J. G. dan Bowyer, J.L. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahan Sujipto, A. H). Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kahfi F. 2007. Sifat Fisis Mekanis Papan Gypsum dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) dengan Perlakuan Perendaman dan Variasi Kadar Gypsum [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Sawir, H. 2017. Papan Komposit Termoset Serat Sabut Kelapa. Jurnal Pembangunan Nagari, 2, 103 - 122.

- Setyawati, D., Hadi, Y. S., Massijaya, M. Y., dan Nugroho, N. 2006. Kualitas Papan Komposit Berlapis Finir Dari Sabut Kelapa Dan Plastik Polietilena Daur Ulang:. Jurnal Perennia, 5-11.
- Standar Nasional Indonesia. (SNI 03-2105-2006). Badan Standardisasi Nasional, 13 - 23.
- Siregar, S. M. 2009. Pemanfaatan Kulit Kerang Dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer. SKRIPSI, 35-120.
- Sukanya, M., Aikkarach, K., Khongsak, S., dan Riantong, S. 2016. *Physicochemical and Antioxidant Properties of Rice Bran Oils Produced from Colored Rice Using Different Extraction Metho. Journal of Oleo Science ISSN 1345-8957 print / ISSN .*
- Sulastiningsih IM, Novitasari, dan Turoso A. 2009. Pengaruh Kadar Perekat Terhadap Sifat Papan Partikel Bambu. Bogor. Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Sutigno, P. 1994. Perekat dan Perekatan Badan. Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Suherti, Diba, F., dan Nurhaida, 2014. Sifat Fisik Dan mekanik Papan Partikel Dari Kulit Durian (*Durio Sp*) Dengan Konsentrasi Urea Formaldehid Yang Berbeda [skripsi].
- Sri N, D, (2016) Uji Kualitas Material Papan Komposit Bahan dari Serbuk Kayu dan Kertas dengan Perekat Limbah Plastik. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Syakur A, Hamzah B, Tumiran dan Rochmadi. 2011. *Experimental Investigation on Electrical Tracking of Epoxy Resin Compound with Silicon Rubber. Jurnal High Voltage Engineering*. Volume. 37. Nomor 11. 30 November 2011.
- Tyas, S.I.S. 2000. Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) sebagai Media Tanam [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Van Dam J.E.G., Van den Oever M.J.A., Teunissen W, Keijsers E.R.P, Van der Putten J.C., Anayron C, Josol F, dan Peralta A., 2006, “*Process for production of high density/high performance binderless boards from whole coconut husk. Part 2: coconut husk morphology, composition and properties. Industrial Crops and Product*, Vol. 24, pp. 96-104.
- Widiyanto, A. 2011. Kualitas Papan Partikel Kayu Karet (*Hevea Brasiliensis Muell. Arg*) dan Bambu Tali (*Gigantochloa Apus Kurz*) Dengan Perekat Likuida Kayu. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, 29.