

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Wirajaya, "Karakteristik Komposit Sandwich Serat Alami Sebagai Absorber Suara.". Bandung, 2007
- Abo-Qudais, S. dan Alhiary, A. 2004. "Effect of Distance from Road Intersection on Developed Traffic Noise Levels.". Canadian Journal of Civil Engineering pp. 533
- Baihaqi H. 2009. "Hubungan antara Sifat Akustik dengan Sifat Fisis dan Mekanis Lima Jenis Kayu." Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Buchari. 2007. "Kebisingan Industri dan *Hearing Conservation Program*" Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Faruk, Omar, Andrzej, K. Bledzki, H.-P. Fink, and M. Sain., "Biocomposites Reinforced with Natural Fibers" *Prog. Polym. Sci.*, vol. 37, pp. 1552-1596, 2012.
- Hadi, P. U., R. Kustiari dan I. S. Anugrah. 2011. "Case Study on Tobacco Cultivation and Alternate Crops in Indonesia." Final Report. Jakarta: A Collaborative Research between ICASEPS and WHO.
- Hamidon, M. H., Sultan, M. T. H., Ariffin, A. H., and Shah, A. U. M. "Effects of fibre treatment on mechanical properties of kenaf fibre reinforced composites: a review.". *J. Mater. Res. Technol.* 8, 3327–3337 (2019).
- <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/penelitian/serat-batang-dan-daun/109-kenaf/525-tanaman-kenaf> diakses pada tanggal 8 Agustus 2022 pada pukul 19.00 WIB
- <https://www.kompas.com/skola/read/2020/10/15/184806769/laju-reaksi-pengertian-fungsi-dan-jenis-katalis?page=all#:~:text=KOMPAS.com%20%2D%20Katalis%20adalah%20suatu,tanpa%20dikonsumsi%20oleh%20reaksi%20tersebut>. diakses pada 1 Agustus 2022 pada pukul 17.10 WIB
- <https://www.rumah.com/panduan-properti/mengenal-resin-50851> diakses pada 1 Agustus 2022 pada pukul 17.00 WIB
- Jumino. 2013. "Konsep pengolahan batang tembakau menjadi bubur selulosa dan uji spesifikasinya sebagai bahan kertas.". Skripsi.Yogyakarta: Program Studi Agronomi Yogyakarta.

KEPUTUSAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR : KEP-48/MENLH/11/1996 TENTANG BAKU TINGKAT KEBISINGAN

- Kipriotis, E., Heping, X., Vafeiadakis, T., Kiprioti, M., and Alexopoulou, E. “*Ramie and kenaf as feed crops.*”. *Ind. Crops Prod.* 68, 126–130 (2015).
- Megadomani A. 2006. “Nikotin Antara Bahaya dan Kesehatan.”. Jakarta: Erlangga.
- Mendi L. Perwitasari dan Martanto Martosupono. 2008. “Potensi Tembakau sebagai Sumber Pangan, Farmasi dan Energi, Eksplanasi, Media Komunikasi Ilmiah Kopertis Wilayah VI.”. Volume 3. No 5. Mei 2008
- Mwaikambo, L.Y. 2006. *Review of History, Properties, and Application of Plant Fibres. African Journal of Science and Technology.* 7(2) :120 – 133.
- P. Lertwattanakul and A. Suntijitto, “*Properties of Natural Fiber Cement Materials Containing Coconut Coir and Oil Palm Fibers for Residential Building Application*” *Constr. Build. Mater.*, vol.94, pp. 664 - 669, 2015.
- Saba, N., Paridah, M. T., and Jawaid, M. “*Mechanical properties of kenaf fibre reinforced polymer composite: a review.*”. *Constr. Build. Mater.* 76, 87–96 (2015).
- Sudarmo, S. 2005. “Tembakau.”. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Suharty, N. S., Ismail, H., Diharjo, K., Handayani, D. S., and Firdaus, M. “*Effect of kenaf fiber as a reinforcement on the tensile, flexural strength and impact toughness properties of recycled polypropylene/halloysite composites.*”. *Proc. Chem.* 19, 253–258 (2016).
- Tampubolon Khairuddin, Lumbanbatu Fider. 2020. “Analisis Penggunaan Knalpot Berbahan Komposit Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan Pada Motor Suzuki Satria.”. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, MANUFACTURES, MATERIALS AND ENERGY.*
- Theresia Mutia, Susi Sugesty, Henggar Hardiani, Teddy Kardiansyah, Hendro Risdianto. 2014. “POTENSI SERAT DAN PULP BAMBU UNTUK KOMPOSIT PEREDAM SUARA”. Pada Jurnal Selulosa, Vol. 4, No. 1, Juni 2014 : 25 – 3. Balai Besar Pulp dan Kertas, Jl. Raya Dayeuhkolot No. 132, Bandung
- Warintek Bantul. 2012. “Budidaya Tanaman Tembakau Virginia.” Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul