

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Hadjib N. 2011. Sifat Papan Partikel Dari Kayu Kulit Manis (*Cinnamomun burmanii*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 29.(2) :128-141.
- Achmadi. 1990. *Kimia kayu*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asni, Asifa Asri, Hassanudin. 2021. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Berdasarkan Ukuran Partikel. *Jurnal Pisma Fisika*. 9(2): 104-109.
- Bowyer JL, Shmulsky, Haygreen G. 2003. *Forest products and wood science an introduction, forth edition*. Iowa State University Press. USA.
- [BPS] Badan Penelitian Statistik. 2021. *Produksi buah buahan dan sayuran tahunan di Indonesia 1995-2021* .
- Dang, T. N., & Nguyen, B. H. 2015. Study on Durian Processing Technology and Defleshing Machine. *Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy*.3(1):12–16.
- Djaeni, M. 2015. Kelayakan Biji dan Kulit Durian sebagai Bahan Olahan Alternatif. Aspek Nutrsi dan Tekno Ekonomi. *Jurnal Riptek*.4(1):37-35.
- Feng, J., Wang, Y., Yi, X., Yang, W., dan He, X. 2016. Phenolics from Durian Exert Pronounced NO Inhibitory and Antioxidant Activities. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 64(21): 4273–4279.
- Hasan, A., Yerizam, M dan Kusuma, M. N. 2020. Papan Partikel Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) dengan Perekat *High Density Polyethylene*. *Jurnal Kinetika*. 11(3): 8-13
- Hatta, V.H. 2012. Manfaat Kulit Durian Selezat Buahnya. Penelitian Jurusan Tehnik Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Unlam.
- Hartati R, Yuliati Indrayani, Ahmad Yani. 2018. Sifat Papan Partikel dari Campuran Kulit Kayu *Rhizophora apiculata* BI dan *Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex. Benth Berdasarkan Konsentrasi Perekat Urea Formaldehida. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(3): 473-485.
- Haygreen JG. dan Bowyer JL. 1986. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Hing, P.S.,Lee, S.H., & Lum, W.C. 2012 . Effect Of Post Heat Treatment On Dimensional Stability Of UF Bonded Particleboard. *Asian Journal of Applied Sciences* 5(5): 299-306.
- [JIS] Japanese Industrial Standar. 2003. *Particle Board A 5908*. Japanese Standards Association.

- Lamaming J, Ohman S, Tamoko S, Rokiah H, Norafizah, Sato M. 2013. Influnce of Chemical Components of Oil Palm on Properties of Binderless Particleboard. *Journal Agric Life Sci.* 8(3): 3358-3371.
- Leontowicz, H., Leontowicz, M., Jesion, I. 2018. *Sustainable Agriculture*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. pp. 136-145.
- Maloney, T. M. 1993. *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. Edisi Revisi. USA. Miller Freeman Inc. San Francisco.
- Maulana D. 2015. Karakteristik Papan Partikel Dari Batang Pandan Mengkuang (*Pandanus Atrocarpus Griff*) Berdasarkan Ukuran Partikel Dan Konsentrasi Ureaformaldehida. *Jurnal Hutan Lestari.* 3(2):247-258.
- Maya Lestari, Dina Setyawati, Nurhaida (2018). Karakteristik Papan Partikel dengan Perekat Asam Sitrat Dari Ampas Sagu Berdasarkan Ukuran Partikel dan Kerapatan Papan. *Jurnal Hutan Lestari.* 6(2):428-437.
- Mikael I, Hartono R, Sucipto T. 2015. Kualitas Papan Partikel dari Campuran Ampas Tebu dan Partikel Mahoni dengan Berbagai Variasi Kadar Perekat Phenol Formaldehida. *Jurnal Fakultas Kehutanan Universitas Sumatra Utara*
- Purwanto, D. (2016). Papan Partikel Dari Limbah Kulit Pohon Galam (*Melaleuca Leucadendra*) Dengan Perekat Urea Formaldehida. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 33(2) :135 - 144.
- Riki, M. Dirhamsyah, Dina Setyawati. 2018. Sifat Fisik Mekanik Papan Partikel dari Limbah Finir Berdasarkan Jumlah Lapisan dan Kerapatan. *Jurnal Hutan Lestari.* 6(4):720-732.
- Rukmana, R. 1996. *Durian budidaya dan pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyowati, W.A.E., Ariani, S.R.D., Ashadi, Mulyani, B. Dan Rahmawati, C.P. 2014. Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio Zibethinus Murray Murr*). Fakultas Keguruan. Universitas Sebelas Maret.
- Shmulsky dan Jones PD, 2011. *Forest Product and Wood Science an Introduction. Six Edition*. Publish by a John Wiley and Sons, Inc.
- Siallagan T, Oramahi HA, Nurhaida. 2016. Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Tiga Lapis Dari Kulit Buah Durian Berdasarkan Konsentrasi Perekat. *Jurnal Hutan Lestari* 4(4) : 654-663.
- Silvia U.N.M.Mangurai, Yuliati Indrayani, Gusti Hardiansyah. 2013. Sifat Fisik Mekanik Papan Partikel Tiga Lapis *Shorea Leprosula* Miq. Dari Hutan Tanaman. *Jurnal Hutan Lestari* 1(2) : 108-116

- Suherti, Diba F, Nurhaida. 2014. Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Dari Kulit Durian (*Durio Sp*) Dengan Konsentrasi Urea Formaldehid Yang Berbeda. Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(3) : 510-516
- Sutigno. P. 1994. *Mutu Papan Partikel*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosialisasi Ekonomi Hutan. Bogor
- Tsoumis G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Vick, C. B. 1999. *Adhesive Bonding of Wood Material*: Wood Handbook: Wood as an *Engineering Material*. Forest Product Technology. USDA Forest Service. Wisconsin.
- WidyoriniR, Yudha AP, Prayitno TA. 2011. *Some of the properties of binderless particleboard manufactured from bamboo*.
- Wiryanta., BTW, 2001. *Bertanam Durian*. Agromedia, Jakarta.
- Wulandari, F.T. 2013. *Produk Panel Komposit Menggunakan Limbah Non Kayu*. Fakultas Pertanian UNSRAM. Makassar.