

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, S.D., Wirathama dan Halimatuddahlia, 2014, Pengaruh Ukuran Partikel dan Komposisi terhadap Sifat Kekuatan Lentur Komposit Epoksi Berpengisi Serat Daun Nanas, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 3, No. 3, Hal. 13-14.
- Ashadi, R.W., 1988, Pembuatan Gula Cair dari Pod Coklat dengan Menggunakan Asam Sulfat, Enzim, serta Kombinasi Keduanya, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Badan Standar Nasional (SNI), 2006, *Mutu Papan Partikel 03-2105-2006*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Baharuddin, D., Sanusi, B., Putranto dan M. Daud, 2015, Analisis Pendapatan Petani Hutan Bambu Rakyat Di Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros, *Jurnal Motoa*, Vol. 3, No. 4, Hal. 1-15.
- Berlian, N., 1995, *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Bhagwan, D., 1980, *Analysis and Performance of Fiber Composite*, Jon and Sons:New York.
- Dumanaw, J.K., 2001, *Mengenal Kayu*, Cetakan Kelima Kanisius, Yogyakarta.
- Figueira, A., Janick, J dan Bemiller, Jn., 1993, *New Products from Theobroma Cacao: Seed Pulp And Pod Gum*, New Crops (Janick J & Simon Je, Eds), Pp. 475-478. Wiley, Ny.
- FAO, 1997, *Fiberboard and Particleboard*, FAO, Genewa.
- Gibson, R.F., 1994, *Principles of Composites Material Mechanics, ed.I*, p.p.115-155, Mc Graw Hill Book Co, Singapore.
- Haygreen, J.G dan Bowyer, J.L., 1996, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahanSujipto,A.H)*, Gajahmada University Press, Yogyakarta.
- Hidanto, W. dan Mora., 2019, Analisis Pengaruh Komposisi Serbuk terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Papan Partikel Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit, Serbuk Kayu dan Tempurung Kelapa, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 8, No. 2, hal 106-112.
- Iswanto, A.H., 2009, Papan Partikel dari Ampas Tebu, *Jurnal ilmudan Teknologi Kayu*, Vol.10, No.4, hal 103-111.
- Japanese Standart Association, 2003, *Japanese Industrial standartd Particle board (JIS A 5908-2003)*, Japanese Standart Association, Japan.

- Kaw, A.K., 2006, *Mechanics of Composite Material*, Tailor and Francis:New York.
- Kasmudjo, 1995, *Kayu Sebagai Bahan Baku Industri Kayu*, Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Krisdianto, G., Sumarni, A. dan Ismanto, 2000, *Sari Hasil Penelitian Bambu*, Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor.
- Maftuhatin, V.A., Indrayani, Y. dan Yani. A., 2017, Sifat Fisis dan Mekanik Papan Serat Batang Pisang Kepok pada Berbagai Suhu dan Waktu Kempa, *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 5, No. 3, Hal. 721-731.
- Malau, J.C., Sucipto, T., dan Iswanto, A.H., 2015, Kualitas Papan Partikel Batang Pisang Barangan Berdasarkan Variasi Kadar Perekat Phenol Formaldehida, *Jurnal Kehutanan*, Vol. 11, No. 2, Hal.4-7.
- Maloney, T.M., 1997, *Modren Particle board and Dry Proces Fiberboard Manufacturing*, Miller Freman Inc, San Fransisco.
- Martawijaya. A., I. Kartasujad, Mandang, Y.I., Perwira. S.A. dan Kadir. K., 2005, *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor, Media Aksara, Bogor.
- Muharam, A., 1995, Pengaruh Ukuran Partikel dan Kerapatan Lembaran terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Ampas Tebu, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Najihah, Y.F, Dwi. P, dan Yuli. Y, 2018, Pengaruh Komposisi Kulit Buah Kakao, Ampas Tebu dan Perekat Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel dari Campuran Limbah Kulit Buah Kakao dan Ampas tebu. *Jurnal Fisika Unand* 7(1):8-14.
- Oey, D.S., 1990, Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek (Terjemahan), Pengumuman Nr. 3, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Ratna, D., 2009, *Handbook Thermoset Resins*, Smmitter Grup Company: New York.
- Reylan, L., 2014, Pengaruh Lama Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Bending Komposit Tandan Kosong Kelapa Sawit, *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Roza, D., Dirhamsyah, M. dan Nurhaida., 2015, Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel dari Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria.L*) dan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera.L*), *Jurnal Hutan Lestari*, Vol.3, No.3, hal 374-382.

Ruhendi, S., Koroh, F.A., dan Syamani, H., 2007, Analisis Perekatan Kayu, *Jurnal Kehutanan*, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sallman, R.E. dan Bishop, R.J., 1999, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Erlangga, Jakarta.

Schwartz, M.M., 1984, *Composite Materials Handbook*, Mc Graw Hill Book Company.

Siruru, H., 2006, Pengaruh Ekstender dan Bahan Pengisi Perekat Urea Formaldehida Terhadap Delaminasi Papan Balok, *Jurnal Agroforestri*, Vol.1, No.3, Hal. 19-22.

Siswoputranto, P. S., 1983, *Budidaya dan Pengolahan Coklat*, Balai Penelitian Bogor, Jember.

Sutigno, P., 1994, *Teknologi Papan Partikel Datar*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan Bogor, Bogor.

Umam, T., Setyawati, D., dan Diba, F., 2017, Kualitas Papan Komposit Serat Kulit Batang Sagu dan Plastik Polipropilena (PP) Berlapis Finir dan Bambu, *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 5(4), hal 942-951.

<https://mitalom.com/panduan-umum-cara-budidaya-kakao/>, diakses September 2019.

