

DAFTAR PUSTAKA

- Bappeda. 2012. Sumatera Barat dalam angka tahun 2011. Bappeda dan Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat. Padang.
- BPS Sumatera Barat. 2013. Sumatera Barat dalam angka tahun 2012. Badan Pusat Statistik dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Barat. Padang.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2016. Luas Areal, Produksi dan Produktivitas Perkebunan. di Indonesia Tahun 2011 – 2015. Jakarta. Hal 9
- Ditjenbun. 2013a. Perbanyak Komoditi Spesifik Gambir. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta
- Fengel, D dan Wegener, G. 1995. Kayu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal 156
- Fauzi, Y, Yustina, Iman, dan Rudi . 2012. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya. Jakarta
- Greenwood. 1997. Chemistry of The Elements. Edisi ke-2. : Butterworth-Heinemann. Oxford
- Haygreen, J.G and J. L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar (Cetakan Edisi ketiga). Gadjah Mada University. Yogyakarta. Hal 528-529.
- Kirk and Othmer. 1955. Furan Derivatives : Suplement Encyclopedia of Chemical Technology. John Wiley & Sons, Inc.
- Massijaya, M.Y., Hadi, Y.S., Tambunan, B., Bakar, E.S dan Sunarni, I. 1999. Studi Pembuatan Papan Partikel dari Limbah Kayu dan Plastik Polystirene. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. 12(2). 31-34
- Mc. Ketta, John, J., dan Cunningham William Aaron. 1992. Encyclopedia of Chemical Processing and Design. Vol. 39. Marcel Dekker. Michigan.
- Maloney TM. 1997. Modern Particleboard and Dry Proces Fiberboard Manufacturing. Miller Fremann. Inc, San Fransisco
- Maloney TM. 1997. Modern Particleboard and Dry Proces Fiberboard Manufacturing. Miller Fremann Publication.USA .
- Muthusami, P., Murugan, and Manathi. 2012. Removal of Nikel Ion From Industrial Waste Water Using Maize Cob. ISCA Journal of Biological Science.
- Okuda, N. dan M. Sato. 2004. Manufacture and Mechanical Properties of Binderless Boards from Kenaf Core. J. Wood Science.
- Pansuri, Peri. 2016. Pengaruh Perbedaan Ukuran Partikel Tongkol Jagung Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Tanpa Perekat dari

- Tongkol Jagung. (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang Hal 15
- Purwito dan Firmanti. 2005. Pemanfaatan Limbah Sawit dan Asbuton Untuk Bahan pencegah Serangan Rayap Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Rowell, RM. 1998. The State of Art and Future Development of Bio-Based Composite Science and Technology Toward the 21st Century. Proceeding of the Fourth Pasific Rim-Bio-Based Composites Symposium 2-5 November 1998. Diterjemahkan oleh Ir. Bedyaman Tambunan. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. IPB. Bogor
- Sa'id, G. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Ungaram: Trubus Agriwidaya
- Shen, K.C. 1986. Process for Manufacturing Composite Products from lignocellulosic Materials. United States Patent : 4627951
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI Mutu Papan Partikel. SNI 03-2105-2006. Jakarta : Badan Standar Nasional
- Sutigno, P. 1998. Perekat dan Perekatan. BPPH Departemen Kehutanan PPHH Bogor. Bogor.
- Sutigno, P. 1994. Teknologi Papan Partikel Datar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor
- Sutoro, Y., Sulaeman , dan Iskandar. 1998. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Suwarto, Yuke, Silvia. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Jakarta : Penebar Swadaya
- Widyorini, R., Higashihara, T., Xu, J., Watanabe, T., dan Kawai, S. 2005b. Self bonding Characteristics of Binderless Kenaf Core Composites. Wood Science and Technology 39 (8) : 651-662
- Wijanarko, Anondho, Witono, Johannes A., dan Wiguna, Made S. 2006. Tinjauan Komprehensif Perancangan Awal Pabrik Furfural Berbasis Ampas Tebu di Indonesia. Journal of the Indonesian Oil dan Gas Community ISSN : 1829-9466 c 2006. Komunitas Migas Indonesia.
- Wondu Business and Technology Services. 2006. Furfural Chemicals and Biofuels from Agriculture. A Report for the Rular Industries Research and Development Corporation. RIRDC Publication. Sidney, New South Wales.