

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society of testing and material (ASTM), 1974. Annual Book of ASTM standarts Part 22 Wood; Adhesives. ASTM. Easton Md, Pp 276-316.
- Anonim, 1990, Berita sellulosa Vol XXVI, maret 1990 No.1 Balai Besar sellulosa Bandung.
- Anonim, 2006, Badan Standarisasi Nasional (BSN) SNI 03 – 210 – 2006 yang disusun oleh Pantek 79-01 Metode Pengujian standar papan partikel.
- Anonim, 2006, Harian Kompas Juli 2006 Darmoko, Darmosakro, W,dkk 2002, Penanganan Terpadu Industri Limbah Kelapa Sawit
- Arikunto, S. Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Praktik. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. 2006.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Publikasi Statistik Produksi Kehutanan Tahun 2015, Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik, 2015. Statistik Produksi Kehutanan Tahun 2015. Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik, 2015. Statistik Tebu Indonesia Tahun 2015. Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik, 2016. Statistik Produksi Kehutanan Tahun 2016. Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik, 2016. Statistik Tebu Indonesia Tahun 2016. Indonesia : Badan Pusat Statistik
- Bessant, J. dan Tidd, Joe. (2015). *Innovation and Entrepreneurship*. Sussex: Wiley
- Brigham, Eugene., dan Houston, Joel. (2013). *Essentials of Financial Management*, Third Edition. Cengage Learning Asia Pte Ltd.



- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith, 1952, Text Book of Wood Technology, Vol II, The Physical, Mechanical and Chemical Properties of Comercial Wood of The United States. Mc. Graw Hill and Company New York
- Christina M, 2007, Potensi Jerami Padi sebagai Bahan Baku Panel Akustik, Teknik Arsitektur Atmajaya Yogyakarta.
- Departemen Pendidikan Indonesia (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka
- Fahmi, I. Studi Kelayakan Bisnis dan Keputusan Investasi. Edisi Pertama, Mitra Wacana Media, Jakarta, 2014
- Fajariman Yudho (2013). Bahan Perekat. Tersedia di <http://vhajjar.blogspot.com/2013/03/bahan-perekat>, diakses pada 21 Februari 2019
- Hartono, A,C,K, 1998, Daur Ulang limbah plastic dalam panca roba Diplomasi Ekonomi dan Pendidikan dana mitra lingkungan Jakarta.
- Haygreen,J.G. dan J.L Bowyer.1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. Diterjemahkan Oleh Sutjipto A.H. Gajah Mada University Press.
- Joesoef, M, 1997, Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Kaeksi Yuliatristuti, 2009, Pemanfaatan Ladek (Limbah Penyulingan minyak tangkai bunga cengkeh) untuk papan partikel. Magister Sistem Teknik UGM.
- Koolman, F, F, P, P, W, Kuenzi and A.J.Stamm. 19975. Principles Of Wood Science and Technologi Vol.II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg.
- Kotler, P., dan Keller, K. L. (2016). Marketing Management. 15th edition. Pearson Education, London
- Kotler, Philip. (2000). Marketing Management Analysis, Planning, Implementation, and Control, 9th Edition. Englewood Cliff, NJ. New Jersey: Prentice-Hall, Inc



Kotler, P., Armstrong, G., (2016). Prinsip-prinsip Pemasaran. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Osterwalder, A dan Yves Pigneur. (2010). Business Model Generation. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Rangkuti, F. (2012). Studi Kelayakan Bisnis & Investasi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Thompson, A. A., Strickland, A. J., Gamble, J. (2012). Crafting and Executing Strategy, 18th Edition. McGraw-Hill, New York.

Umar, H., (2005). Studi Kelayakan Bisnis. Edisi ketiga revisi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.