

## DAFTAR PUSTAKA

- Kim, S., & Kim, H. J. (2005): Effect of Addition of Polyvinyl Acetate to Melamine-Formaldehyde Resin on The Adhesion and Formaldehyde Emission in Engineered Flooring, International Journal of Adhesion & Adhesives, 25, 456 – 461.
- Shedge, M.T., Patel,C.H., Tadkod, S.K., & Murthy, G.D. (2008) : Polyvinyl Acetate Resin as a Binder Effecting Mechanical and Combustion Properties of Combustible Cartridge Case Formulations, Defence Science Journal, 58, 390 – 397.
- Guilleminot, S. Comas-Cardona, D. Kondo, C. Binetruy, P. Krawczak, Pemodelan multiskala dari inti busa yang diperkuat komposit dari struktur sandwich 3D, Compos. Sains. Technol. 68 (2008) 1777-1786. Tersedia dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.compscitech.2008.02.005>.
- S. Comas-Cardona, P. Groenenboom, C. Binetruy, P. Krawczak, Metode FE-SPH campuran generik untuk mengatasi kopling hidro-mekanis dalam proses pencetakan komposit cair, Compos. Bagian A Appl. Sains. Manuf 36 (2005) 1004-1010.
- E. Saldívar-Guerra, E. Vivaldo-Lima, Handbook of polymer synthesis, characterization, and processing, 2013. Tersedia dari: <http://dx.doi.org/10.1002/9781118480793..>
- M. Deléglise, C. Binétruy, P. Krawczak, Solusi untuk mengisi masalah prediksi waktu untuk injeksi yang didorong tekanan konstan di RTM, Compos. Bagian A Appl. Sains. Manuf. 36 (2005) 339-344. Tersedia dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesa.2004.07.001>.
- K. Van De Velde, P. Kiekens, Polimer termoplastik: ikhtisar beberapa sifat dan konsekuensinya dalam komposit yang diperkuat serat rami, Polim. Tes. 20 (2001) 885-893, [http://dx.doi.org/10.1016/S0142-9418\(01\)00017-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0142-9418(01)00017-4).
- Pizzi, A. 1983. Wood Adhesive, Chemistry and Technology. Marcell Dekker, Inc. New York

- Kollmann, F. P. P, E. W. Kuenzi, A. J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology. Vol. II. Wood based Materials. SpringerVerlag. New York
- Goulding, T.M. 1983. Acetate Wood Adhesive. Marcel Dekker, Inc. New York
- Y Nys, MT Hincke, JL Arias, JM Garcia-Ruiz, S Solomon: Mineralisasi Cangkang Telur.Poult Avian Biol Rev10, 143-166 (1999)
- Lertcumfu N, Jaita P, Manotham S, JarupoomP, Eitssayeam S, Pengpat K, Rujijanagul G. Sifat komposit keramik kalsium fosfat yang berasal dari bahan alam. Keramik Internasional. 2016;42: 10638-10644
- Jamila. (2014). Modul Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak.
- Lumlong, S., Wanapan, S., Khamsri, B., & Pungpo, P. (2016). Effect of Eggshell as a Filler on Rubber Composite Properties. The 8th Thailand-Japan International Academic Conference 2016, 1–7.
- Tangboriboon, N., Kunanuruksapong, R., Sirivat, A., Kunanuruksapong, R., & Sirivat, A. (2012). Preparation and properties of calcium oxide from eggshells via calcination. Materials Science- Poland, 30(4), 313–322. <https://doi.org/10.2478/s13536-012-0055-7>
- Haygreen, J.G., dan Bowyer, J.L., 1996, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar. Sujipto, A.H, penerjemah; Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari : Forest Product and Wood Science: An Introduction
- Muzata, M.A. 2015. Pembuatan Particle Board dari Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) Berbasis Perekat Limbah Plastik Polipropilena dan Polistirena, Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Priadi T dan Pratiwi GA. 2014. Sifat Keawetan Alami dan Pengawetan Kayu Mangium, Manii dan Sengon secara Rendaman Dingin dan Rendaman Panas Dingin. JITKT. 12 (2): 118-126.
- Sulastiningsih IM, Novitasari, Turoso A. 2009. Pengaruh kadar perekat terhadap sifat papan partikel bambu. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Febrianto F, Sumardi I, Hidayat W, Maulana S. 2017. Papan untai bambu berarah: material unggul untuk komponen bangunan struktur. Bogor: IPB Press.

Maloney, T. M. (1997). Modern Particle Board and Dry Process Fiberboard Manufacturing. USA: Miller Freeman Publ.

Kollman., F. F. P., and Wilfred, A Jr. C. (1975). Principles of WoodScience and Technology – 1 – Solid Wood, Allea and Union Publisher.