

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, Eko. dan Asroni. 2016. *Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Kekuatan Mekanik Papan Partikel Yang Diperkuat Serbuk Kayu Aksia*. Lampung, Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.
- Slamet, Sugeng. 2013. *Karakteristik Komposit Dari Serbuk Kayu Gergaji Kayu (Sawdust) Dengan Proses Hotpress Sebagai Bahan Baku Papan Partikel*. Kudus. Universitas Muria Kudus.
- BSN, Standar Nasional Indonesia, 2006. *SNI Nomor 03-2105-2006 tentang Papan Partikel*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BSN, Standar Nasional Indonesia, 2006. *SNI Nomor 07-0052- 2006 tentang Baja Profil Kanal U proses canai panas (BjPKanal U)*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- “Safety and Health Topics Wood Dust”, United States Department of Labor. 1970, <https://www.osha.gov/SLTC/wooddust/>, (25 Ferbruari 2017)
- L.Bean, Thomas, “Wood Dust Exposure Hazards”, Ohio State University Food, Agricultural and Biological Engineering. 2006, <http://healthfully.org/eoh/id1.html>, (25Februari2017)
- “What are the Effects of Dust on the Lungs?”, Canadian Centre for Occupational Health and Safety. 2012, http://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/lungs_dust.html, (25Ferbruari2017)
- Raveendra, “Design and Analysis of Press Tool Assembly”, International Journal & Magazine of Engineering, Technology, Management and Research.

- Januari.2017,<http://www.ijmetmr.com/oljanuary2017/Raveendra-ChNagaraju-21.pdf>, (25Februari2017)
- Khurmi,R.S. & GuptaJ. K.1980. *A Text Book Of Machine Design*. New Delhi, Eurasia Publishing House LTD.
- Nugroho, Eko. Dan Asroni. 2016. *Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Kekuatan Mekanik Papan Partikel Yang Diperkuat Serbuk Kayu Aksia*. Lampung, Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.
- Slamet, Sugeng. 2013. *Karakteristik Komposit Dari Serbuk Kayu Gergaji Kayu (Sawdust) Dengan Proses Hot press Sebagai Bahan Baku Papan Partikel*. Kudus. Universitas Muria Kudus.
- Bambang Setiawan,Rasma (2019) jurnal program studi teknik mesin UM Metro yang berjudul “Rancang Bangun Mesin Press Briket Dari Bahan Serbuk Kayu Sistem Pneumatic Menggunakan 5 Tabung Pencetak”
- Wahyu Tri Ardhiyanto 2016 dengan judul “Rancang bangun mesin press serbuk kayu (rangka)”
- idhar aris setiawan (2016) yang berjudul “Rancang Bangun Mekanisme Penggerak Pada Mesin Press Serbuk Kayu”
- widjaja, Agus Hendarto (2005) yang berjudul “Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Untuk Membuat Bahan Bakar Briket Dari Serbuk Gergaji Kayu”
- Firman Alhaffis, Rahmat Fajrul (2021) yang berjudul “Pengaruh Konfigurasi Orientasi Serat 0° dan 45° Karbon/Efoksi (*Woven*) Terhadap Karakterisasi Mekanik *Drive Shaft*”