

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S, 2019, Karakteristik Sifat Mekanis Disk Pad Komposit Serbuk Kayu Jati–Polyster, Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), Politeknik Negeri Malang (PSDKU) Kediri.
- Aminur et.al, 2019, Komposit Partikel Kayu Jati Matriks Resin Poliester Untuk Bahan Akustik, Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi Dan Rekayasa (SNT2IR), Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo Kendari–Sulawesi Tenggara.
- Anton S. 2012. Pembuatan dan Uji Karakteristik Papan Partikel Dari Serat Buah Bintaro(Cerbera maghus). Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arsanti Wuri. 2012. Sifat Fisika Dan Mekanika Papan Semen Partikel Dari Limbah Sekam Dan Jerami Padi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram
- Bowyer, J.L., R, Shmulsky Dan J.G, Haygreen. 2003 Forest Products And Wood Science. An Introduction. 4thEdision. Iowa state press, USA.
- Bahtiar, 2016, Pengaruh variasi komposisi terhadap densitas dan kekerasan pada manufaktur keramik lantai, Skripsi Jurusan Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Haygreen and Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Japanese Standards Association. 2003. Particleboards. Japanese Industrial Standard (JIS) A-5908. Japan.
- Krisdianto A, 2016, Karakteristik Komposit Serbuk kayu jati Dengan Fraksi Volume 25%, 30%, 35% Terhadap uji

- bending, Uji Tarik dan Daya Serap Bunyi Untuk Dinding Peredam Suara, Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulana, F., Hisbullah, & Iskandar, 2011, Pembuatan Papan Komposit Dari Plastik Daur Ulang dan Serbuk Kayu serta Jerami Sebagai Filler. Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan, 8 (1).
- Saptari et.al 2016, Pengujian Tingkat Kekerasan bahan Komposit Serbuk Kayu Dengan Matrik Resin Epoksi, jurnal AL-FIZIYA Volume IX No. 2, April, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Slamet, S, 2013, Karakterisasi Komposit dari Serbuk Gergaji Kayu (*Sawdust*) Dengan Proses Hotpress Sebagai Bahan Baku Papan Partikel, Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Soedarmadji, W, 2011, Pengaruh Penambahan Mg (0,5-1,3%) pada Paduan Al-Si terhadap Sifat Mekanis dalam cetakan logam berlapis hardchrom, Jurnal Cyber-Techn Vol.5 No. 2 April 2011, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) STT Pomosda Nganjuk.
- Wijoyo. J, 2017, Sifat Fisika Papan Semen Partikel Limbah Serbuk Gergaji kayu jati (*Tectona grandis*), Skripsi program studi kehutanan Universitas Mataram.
- Yudhanto et.al, 2019, Karakterisasi Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serbuk Kayu Jati, Jurnal Quantum Teknika Vol. 1, No. 1, Oktober, Program Studi Teknik Mesin, Program Vokasi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.