

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi Y. (2008).** “Khasiat Tanaman Obat”. Jakarta: Pustaka Buku Merah.
- Anrinal. (2013).** “*Metalurgi Fisik*”. Yogyakarta.
- Budi Tri Cahyana. (2014)** “Sifat Fisik Mekanik Papan Partikel Tanpa Perekat Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Acq)”.
- Dalimartha S. (2009).** “Atlas Tumbuhan Obat Indonesia”. jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dori Firmansyah. (2019 )**“Analisa Kekuatan Lentur, Impak dan Kekerasan Biokomposit Partikel Kenaf dengan Epoxy”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
- Feldman D dan A.S. Martomo 1995.** “Bahan Polimer Kontruksi Bangunan”. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hadir Kaban, Sri Niar, dan Jorena. (2010)** “Menguji Kekuatan Bahan Elektroplating Pelapisan Nikelpada Substrat Besi dengan Uji Impak”. Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. Indonesia.
- Harjadi. (1996).** *Pengantar Agromi*. Jakarta: Gramedia.
- Indra Mawardi. (2009)**“ Mutu Papan Partikel Dari Kayu Kelapa Sawit (KKS) BerbasisPerekat Polystyrene”. Jurnal Teknik Mesin Vol. 11, No. 2.
- Jamal, S., dan Suhardi. 1999.** “Penggunaan Obat Tradisional Oleh Anggota Rumah Tangga Jawa Dan Bali Menurut Skrt 1995”. media litbangkes.
- Jones. R. M., (1975).** ”Mechanis of composite Material”. Hemisphere Publishing. New York.

- Kristanto. (2007)** “Analisa teknis dan ekonomispenggunaan serat ijuk sebagai alternatif bahan komposit pembuatan kulit kapal ditinjau dari kekuatan tarik”. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, UNDIP. Semarang.
- Lisa Utami, Lazulva.(2017)** “Pemanfaatan kulit buah pinang (Areca chatecu L.) sebagai Biosorben untuk mengolah logam berat”. Program Studi pendidikan Kimia, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- M. I. Iskandar & Achmad Supriadi. (2013)** “pengaruh kadar perekat terhadap sifat papan partikel ampas tebu”. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan. Bogor
- Maloney, T. M. (1993)** “Modern Particleboard and Dry Process Fiberboard Manufacturing”. Miller Freeman Inc. San Francisco. USA
- Nayiroh, N.(2013)** “Teknologi Material Komposit”. Universitas Islam Negeri. Malang.
- Postlethwait dan Hopson. (2006).**Modern Biology. Holt, Rinehart and Winston. Texas.
- Pradana A Nugraha (2015)** “sifat fisis dan mekanis papan partikel sengon dengan perekat asam sitrat-sukrosa”. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachman Taufiqur. (2013).** “Material Teknik”.Erlangga.
- S. Okta Syahputra .(2015).** Laboratorium Mekatronika Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas. Lampung.
- Sihombing. (2000).** “Teknik Pengolahan Limbah Kegiatan/ Usaha Peternakan”. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

**Sudarsono, Toto Rusianto, dan Yogi Suryadi (2010)**” pembuatan papan partikel  
berbahan baku sabut kelapa dengan bahan pengikat alami (lem kopal)”.  
Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Yogyakarta.

**Sulkani. (2013).** “Kiat membudidayakan pinang sirih”.

**Vlack Van and Lawrence H. (1985).** Ilmu dan Teknologi Bahan. Edisi ke 5.  
Erlangga. Jakarta.