

DAFTAR PUSTAKA

- Sagel,R., Kole,P., (1993), Pedoman Pengerjaan Beton, Jakarta, Erlangga
- Lyons, W. C., (1996). Standard Handbook of Petroleum and Natural Gas Engineering, Vol. 2. Gulf Professional Publishing, Houston.
- Oyeneyin, B., (2015). Integrated Sand Management For Effective Hydrocarbon Flow Assurance, Vol. 63, 1st Edition. Elsevier.
- M. J. Mochane, T. C. Mokhena, T. H. Mokhothu, A. Mtibe, E. R. Sadiku, S. S. Ray, I. D. Ibrahim, O. O. Daramola. Recent progress on natural fiber hybrid composites for advanced applications: Areview. eXPRESS Polymer Letter Vol.13, No.2, 159-198 (2019).
- Ian Fulton, Mohamad S. Qatu, Sheldon Shi and S. Lee, “Mechanical Properties of Kenafbased Natural Fiber Composites”, ICCS 16, 1-6, 2011
- Saito, T. 2004. Kimia Anorganik terjemahan Ismunandar. Tokyo: Iwanami Shoten
- Bessegato, G. G., Guaraldo, T. T., Brito, J. F. De, Brugnera, M. F. and Zanoni, M. V. B., Achievements and Trends in Photoelectrocatalysis: from Environmental to Energy Applications, Electrocatalysis, 6(5), pp. 415-441, 2015
- Kim D-H, Jeon H, Kim G, Boe SH, Verma VP, Choi W, & Jeon M. 2007. Comparison of the Optical Properties of Undoped and Ga-doped ZnO Thin Films Deposited using RF Magnetron Sputtering at Room Temperatur. Opt Comun 281: 2120 2125
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik, 372.
- Sunardi, S., Fawaid, M. And Lusiana, R., 2017. Pengaruh Butiran Filler Kayu Sengon Terhadap Karakteristik Papan Partikel Yang Berpenguat Serat

Tandan Kosong Kelapa Sawit. Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 11(1), Pp.28-32.

Vasdazara, O. L., Ardhyanta, H. & Wicaksono, S. T., 2018. Pengaruh Penambahan Serat Cangkang Kelapa Sawit (Palm Kernel Fiber) Terhadap Sifat Mekanik dan Stabilitas Termal Komposit Epoksi/Serat Cangkang Kelapa Sawit. JURNAL TEKNIK ITS, 7(1), pp. 2337-3520.

Rini.D.S, 2018. Sifat Fisika Bambu Petung (*Dendrocalamus asper* (Schult.F) Backer ex Heyne) dari KHDK Senaru Berdasarkan Posisi Aksial. Program Studi Kehutanan Universitas Mataram.

Sulistijono. (2012). Mekanika Komposit. Surabaya: ITS press.

Pramono. A, 1989. "Komposit Sebagai Trend Teknologi Masa Depan". Fakultas Teknik Metalurgi dan Material. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Bramantyo. Amar, 2008 Pengaruh Konsentrasi Serat. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.

S. Syawal and I. A. Setiawan, "Perbandingan pengujian mekanis terhadap kampas rem asbes dan non-asbestos dengan melakukan uji komposisi, uji kekerasan, dan uji keausan," Sintek J. J. Ilm. Tek. Mesin, vol. 2, no. 2, 2008.

Kristianta, d. (2017). VARIASI UKURAN TERHADAP KEKERASAN DAN LAJU KEAUSAN KOMPOSIT EPOXY ALUMINIUM-SERBUK TEMPURUNG KELAPA UNTUK KAMPAS REM. Jurnal Rekayasa Mesin , 149-153.

