

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. D. apriyani, "(755663974) Polimer; Ilmu Material_Normal_bab 1," 29 oktober2016.[Online].Available: <https://www.scribd.com/document/329287484/755663974-Polimer-Ilmu-Material-Normal-bab-1>. [Accessed 20 desember 2017].
- [2]. Zarzycki, J., **Glasses and the Vitreous State**, Cambridge Solid State Science Series, Eds. Clarke, D.R., et al. 1991(Diakses tanggal 25/02/2017)
- [3]. m. nck, "PEMANFAATAN ABU BATUBARA," [Online]. Available: <http://mheea-nck.blogspot.com/2011/01/pemanfaatan-abu-batubara.html>. [Accessed 13 maret 2017].
- [4]. Prof. Tata Surdia, M.S. Met.E dan Prof. Dr. Shinroku Saito, *Pengetahuan bahan teknik*. PT. Pradnya Paramita Vol. 4, Tahun 1999 jalan bunga 8– 8A Jakarta 13140.
- [5]. Schwartz, M.M 1984, *composite material handbook*, Mc graw Hill, Singapore.
- [6]. H. rosdiana, "Mekanisme Penguatan Material Teknik," 27 desember 2013. [Online]. Available: <https://www.slideshare.net/herarosdiana9/makalah-tentang-mekanisme-penguatan-material>. [Accessed 3 april 2017].
- [7]. Fitiriansyah, "Fungsi Matrik Komposit," 22 Oktober 2013. [Online]. Available: <https://fitransyah.wordpress.com/2013/10/22/fungsi-matrik-komposit/>. [Accessed 3 April 2017].
- [8]. <http://mesinteknik437.blogspot.in/2010/11/termoplastik-dantermoset.html> (Diakses tanggal 03/05/2017).
- [9]. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Polipropilena?_e_pi_=7%2CPAGE_ID10%2C5186755044 (Diakses tanggal 05/05/2017).
- [10] A. Z. A. S. M. d. s. Ristinah, "PENGARUH PENGGUNAAN BOTTOM ASH SEBAGAI PENGGANTI SEMEN PADA CAMPURAN BATAKO TERHADAP KUAT TEKAN BATAKO," *JURNAL REKAYASA SIPIL*, vol. VI, no. 3, p. 265, 2012.
- [11] L. V. Teger Basuki, "MANFAAT SERAT SISAL (Agave sisalana L.) DAN BAMBU (Bambusoideae)UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN MASYARAKAT MODERN," *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA"*, vol. II, no. 11, p. 124, 2017.
- [12]. Eqita dan Lizda, *Pembuatan Dan Karakteristik Komposit Polimer Berpenguat Bagasse*. JURNAL TEKNIK POMITS Vol.2, No.2 (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print), Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). (Diakses tanggal 07/05/2017)
- [13]. ASTM D 790-02, 2002. *Standard Test Method for Flexural Properties of*

Unreinforce and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials, An American National Standard.

- [14]. m. Vicran Zharvan, "STUDI STRUKTUR MIKRO DAN KUAT LENTUR KOMPOSIT GEOPOLIMER SERAT BAMBU DENGAN TEMPERATUR CURING BERBEDA," *Fisika dan aplikasinya*, vol. IX, no. 3, pp. 100-104, 2013.