

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 6110-04. 2004. *Standart test method for determining the charpy impact resistance of notched specimens of plastics*. Association of standard testing materials: West Conshohocken, United states.
- ASTM E 384-99. 2004. *Standard test method for microindentation hardness of materials*. Association of standard testing materials: West Conshohocken, United states..
- Callister, William D. 2005. *Material Science and Engineering*. Johny wiley & Sons Inc.: New York.
- Hariyanto, Agus. 2008. *Karakteristik Komposit Tempurung Kelapa Bermatrik Epoxy Ditinjau Dari Aspek Kekuatan Tarik Dan Impak*. Tidak dipublikasikan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Heine, R. W. 1976. *Principles of metal casting*. New Delhi: Tata McGraw - Hill
- Kaw, Autar K. 2006. *Mechanics of composite material*. Taylor & Francis group: Florida.
- Khoirul. 2017. Pengaruh ukuran besar butir tembaga (cu) terhadap nilai kekerasan, keausan, dan koefisien gesek kampas rem. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Koto, Rahmad agus. 2012. Potensi Rp. 13 Trilliun Terbuang Begitu Saja Per Tahun Dari Pohon Kehidupan. https://www.kompasiana.com/ajuskoto/potensi-rp-13-trilliun-lebih-terbuang-begitu-saja-per-tahun-dari-pohon-kehidupan_55191565a333118714b65929. (diakses 26 November 2017)
- Nwanonenyi, S. C.; Obidiegwu, M. U.; Onuegbu, G. C. 2013. *Effect Of Particle Sizes, Filler Contents And Compatibilization On The Properties Of Linier Low Density Polyethylene Filled Periwinkle Shell Powder*. Federal University Of Technology Owerri: Owerri, Nigeria.
- Mazumdar, Sanjay K. 2002. *Composites Manufacturing*. CRC Press LLC: Florida.
- Mohanty, Amar K.; Misra, Manjusri; Drzal, Lawrence T. 2005. *Natural fibers, Biopolymers, and Biocomposite*. Taylor and Francis: Florida.
- Rusdianto, Adi. 2011. Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Campuran Gypsum Plafon Dengan Bahan Pengikat Lateks Akrilik. Universitas Sumatra Utara: Medan.

- Setiawan, Agus, S. Savetlana, G.A Ibrahim. 2013. *Pengaruh Ukuran Butir Serbuk Fly Ash Terhadap Kekuatan Impact Bahan Komposit Bermatriks Epoxy*. Jurnal FEMA, VOL. 1, No. 4. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Sijabat, Falma Irawati. 2013. *Pengaruh Ukuran Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Pengisi Komposit Poliester Tak Jenuh Terhadap Sifat Mekanik Dan Penyerapan Air*. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 2, No. 4. Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Sjostrom, E. 1995. *Wood Chemistry: Fundamentals And Application*. San Diego, California.