

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 6110 – 10. 2004. *Standar test method for determining the charpy impact resistance of specimen plastics*
- Adi, A. P.(2010). kajian kekuatan sekam padi sebagai bahan pembuat bumper mobil. Semarang: universitas Diponegoro
- Handoyo, Kus. 2008. Material Komposit, Jurusan Teknik Material Dan Metalurgi ITS. Surabaya.
- Harris, B. (1999). *Engineering composite materials*. London: The Institute materials.
- Irwanto, S. R. (2014). Analisis Kekuatan Tarik dan Struktur Komposit Berpenguat Serat Alam Sebagai Bahan Alternative Pengganti Serat Kaca Untuk Pembuatan Dashboard. *Momentum*, 42-47.
- Mardiyati (2016). Sifat Mekanik Komposit Polipropilena Berpenguat Serat Sansevieria *Unidirectional*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Meidyanto, A. O. S. (2019). Pengaruh fraksi volume komposit serat pandan laut terhadap kekuatan impact dan morfologi polipropilena. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- M. M. Schwartz., 1984. *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Purwanto, D.A., Lizda Johar. (2011). Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas Sebagai Alternatif Bahan Baku Industri. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika FTI ITS Surabaya.
- Rahman, A. dkk. (2016). Pengaruh komposisi material komposit dengan matrik polypropylene berpenguat serat alam terhadap morfologi kekuatan sifat fisik. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Setiajit, S. B. dkk, (2016). pengaruh waktu pengepresan terhadap sifat mekanik komposit kenaf / polypropylene. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tjitrosoepomo, G. 2007 *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Gajah mada university press yogyakarta.