

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Annual book ASTM standar*.USA
- Ardhian ivan, 2009. Pengaruh variasi bahan perekat terhadap komposit sandwich UPRs-cantula anyaman 3D dengan core sampah kota. Fakultas teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ariawan D, 2011. Pengaruh variasi adhesive terhadap kekuatan bending komposit cantula 3D-UPRs dengan core honeycomb kardus tipe c-flute.Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Bachtiar D, dkk. 2009 *the tensile properties of sugar palm (arengga pinnata) fiber*. Selangor: University Putra Malaysia.
- Billmeyer FW, 1984 *textbook of polimer science*, New york, USA
- Courtney TH, 1983 *Mechanical Behavior Of Material, Mc. Graw, Hill International Engineering, Material Science/ Metallurgy Series*.
- Departemen kehutanan & perkebunan, 1998, *buku panduan kehutanan Indonesia*.
- Gibson, 1994. *Principle Of Composite Materials Mechanics*, McGraw-Hill inc., New York, USA.
- Justus Kimia Raya, 2001. *Technical Data Sheet*, jakarta
- Kuncoro Diharjo, 2006. Karakteristik Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Rusmiyatno, 2007 pengaruh fraksi volume serat terhadap kekuatan tarik dan kekuatan bending komposit serat pendek. Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Sugiyanto, 2012. Pengaruh *variasi adhesive* terhadap kekuatan sambung komposit serat gelas. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Wicaksono, 2006. Aplikasi serat sisal sebagai komposit polimer, Universitas Negeri Semarang.

Wisuda B, 2008. Analisa sifat mekanik komposit epoksi dengan penguat serat aren (ijuk) model lamina berorientasi acak (random). Institut Teknologi Nasional Malang.

Yudhi wahyu bimawan, 2013. Pengaruh *variasi adhesive* terhadap karakteristik kekuatan mekanik komposit *cantula 3D-UPRs* dengan *core honeycomb kardus tipe c-flute*.