

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D638-03. 2003. Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Callister W. D. 2007, *Material Science and Engineering, 7th edition*, Jhon Wolley & Sons, Inc., New York.
- Cancer Chemoprevention Research Center UGM*/http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=227
- Clayton A. 1987. *Epoxy Resins: Chemistry and Technology (Second ed.)*. New York: Marcel Dekker Inc. p. 794. ISBN 0-8247-7690-9.
- Febriko. (2017). Pengaruh Variasi Matrik Pada Proses Pembuatan Komposit Berserat Pohon Waru Dengan Menggunakan Metode *Vacuum Bagging* . *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.
- Ferry. 2014. Sifat Fisis dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit Serat batang Pisang yang Dicuci Dengan K(OH) Menggunakan matrik *Vinylester Repoxy*.
- H. Avner S. 1974. *Introduction to Physical Metallurgy*. McGraw-Hill book Company, New York.
- Harris Bryan. 1999. *Engineering composites*. The Institute of Materials, London.
- Imaniah. 2013. Pengujian Bahan.
- Istiqomah. 2011, *Waru Leaf Saponin on Ruminant Fermentatio. Research Unit for Development of Chemical Engineering Processes, Indonesian Institute of Sciences (LIPI)*.
- Matthews F. L. And R.D . Rawling. 1994. *Composite Material Engineering Science Technology and Medicine*. Chopman & Hall. London.
- Monte Mia. 2013. *School of Ramiro de Maeztu Lecture*.
- Molded Fiber Glass Companies/* <http://www.moldedfiberglass.com/processes/processes/closed-molding-processes/vacuum-infusion-molding>
- Nurun Nayiroh. 2015. Teknologi Material Komposit.
- Sularso. (2000). *Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta: PT. PRADNYA PARAMITA.
- Veda. (2016). Pengaruh Variasi Matrik Terhadap Kekuatan Tarik Pada Komposit Berserat Kulit Waru (*HIBISCUS TILIACEUS*). *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.
- Yusuf. (2016). Pengaruh Tekanan Vaccum Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Lentur Pada Biokomposit Serat Purun Tikus. *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.