

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanegara, Rengga Eka Putra dkk. 2016. Analisis Teknk dan Ekonomi Pembangunan Kapal Ikan 30GT Kontruksi FRP Metode Vacuum Infusion. Surabaya: Teknik Perkapalan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hariyanto, Agus. 2015. Karakteristik Alkali Berpenguat Serat Rami pada Komposit Bermatrik Poliester terhadap Kekuatan Bending. Surakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, Yudha Yoga dkk. 2014. Pengaruh Perlakuan Alkali, Fraksi Volume Serat, dan Panjang Serat terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Sabut Kelapa – Polyester. Surakarta: Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utama, Firman Yasa dkk. 2016. Pengaruh Variasi Arah Serat Komposit Berpenguat Hibrida Fiberhybrid terhadap Kekuatan Tarik dan Densitas Material dalam Aplikasi Body Part Mobil. Surabaya: Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.
- Tresna P. Soemardi, Widjajalaksmi Kusumaningsih, dan Agustinus Purna Irawan. 2009. Karakteristik Mekanik Komposit Lamina Serat Rami Epoksi Sebagai Bahan Alternatif Soket Prostesis. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok 16424, Indonesia.
- Budha Maryanti, A. As'ad Sonief, Slamet Wahyudi. 2011. Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. Program Magister dan Doktor Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- Bibit Ahmat Salamun. 2017. Perancangan dan Pembuatan Alat Vacuum Infusion. D3 Teknik Mesin Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Bagus Suryo P. 2018. Pembuatan Komposit Hybrid Untuk Exhaust Cover Motor Honda Beat Dengan Metode Vacuum Infusion. D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Chung, D. 2010. Composite Materials, Science and Application. Springer
- Callister, J. W. 2007. Materials Science and Engineering an Introduction. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Yousif B. F., dan Z.N. Azwa. 2013. Thermal Degradation Study Of Kayu Kopi Fibre-Epoxy Composites Using Thermo Gravimetric Analysis. Paper presented at the 3rd Malaysian Postgraduate Conference (MPC2013).
- T. Gurunathan, Smita Mohanty, Sanjay K. Nayak. Isocyanate Terminated Castor Oil Based Polyurethane Prepolymer : Synthesis and Characterization. Journal of Progress in Organic Coating, 80 (2015) : hal. 83-91.
- Feldman, D. dan Hartomo, A.J. 1995. Bahan Polimer Konstruksi Bangunan, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 117 pp.
- Tripathi, K, India: New Opportunity Frontier, Businessline; Islamabad; Apr 25, 2001. Yin, M.Y., G. L. Yuan, Y. O. Wu, M. Y. Huang and Y. Y. Jiang. 1999. Asymmetric hydrogenation of ketones catalyzed by a silica-supported chitosan-palladium complex, J. Mol. Catal. A: Chemical. 147: 93-98.
- Pasal 1 peraturan pemerintah RI No. 102 Tahun 2000 berisi tentang standardisasi nasional.