

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. <https://id.scribd.com/doc/114100451/Artikel-Dinamika-mengenal-Bahan-Komposit-Berperkuat-Serat-Alam>. (Diakses tanggal 25/04/2016).
- [2]. <https://dedyhardianto.wordpress.com/2010/09/22/material-komposit-berbasis-polimer-menggunakan-serat-alami/> (Diakses tanggal 29/09/2016).
- [3]. <http://adenholics.blogspot.in/2008/03/keunggulan-komposit.html>. (Diakses tanggal 27/10/2016).
- [4]. <https://fitransyah.wordpress.com/2013/10/22/fungsi-matrik-komposit/> (Diakses tanggal 15/10/2016)
- [5]. <http://mesinteknik437.blogspot.in/2010/11/termoplastik-dantermoset.html> (Diakses tanggal 15/10/2016).
- [6]. Delni, Astuti, *pembuatan dan karakterisasi sifat mekanik bahan komposit serat daun nenas-polyester ditinjau dari fraksi massa dan orientasi serat*. JURNAL FISIKA UNAND Vol. 3, No. 1, Januari 2014, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas Kampus Unand, Limau Manis, Padang, 25163. (Diakses tanggal 25/10/2016)
- [7]. Eqita dan Lizda, *Pembuatan Dan Karakteristik Komposit Polimer Berperkuat Bagasse*. JURNAL TEKNIK POMITS Vol.2, No.2 (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print), Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). (Diakses tanggal 25/10/2016)
- [8]. Firman Yasa Utama, Hanna Zakiyya, Pengaruh Variasi Arah Serat Komposit Berperkuat Hibrida *Fiberhybrid* Terhadap Kekuatan Tarik Dan Densitas Material Dalam Aplikasi *Body Part* Mobil. JURNAL MEKANIKA Vol.15 No.2 September 2016, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- [9]. Hendri Hestiawan, Jamasri, Kusmono, Pengaruh Penambahan Katalis Terhadap Sifat Mekanis Resin Poliester Tak Jenuh. JURNAL TEKNOSIA Vol.3, No.1, Maret 2017, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- [10]. Arif Nurudin, Achmad As'ad Sonief, Winarno Yahdi Atmodjo, Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berperkuat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester, Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 3 Tahun 2011 : 209-217, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Cirebon, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.