

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Fadli., 2016, *Pengaruh Variasi Penambahan Jumlah Layer Glass Fiber dengan Perbandingan Fraksi Volume Yang Tetap Pada Komposit Epoxy-Hollow Glass Microspheres Terhadap Karakteristik Tensile*, Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November
- Adriyani, Rotua., Maulida., 2014, *Pengaruh Ukuran Partikel Dan Komposisi Abu Sekam Padi Hitam Terhadap Sifat Kekuatan Tarik Komposit Poliester Tidak Jenuh*, Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 3, No. 4 (Desember)
- Anang S., W. Sujana., Sibut., K.A. Widi., 2017, *Peran Abu Sekam Pada Komposit Polimer Jenis PET*, Jurnal FLYWHEEL, Vol. 8, No. 1 (Februari)
- ASTM D638 *Standard Test Method Tensile Properties of Plastics*, ASTM International
- ASTM D5942 *Standard Test Method for Determining the Izod Impact Strength of Plastic*, ASTM International
- Berthelot, Jean-Marie., 1997, *Composite Materials*, Springer, New York
- Chawla, Krishan K., 2011, *Composite Material Science and Engineering*, Third Edition, Springer, New York
- Callister, William D., 2001, *Fundamentals of Materials Science and Engineering*, Fifth Edition, John Wiley & Sons, Inc, United States of America
- Gibson, Ronald F., 1994, *Principles Of Composite Material Mechanics*, McGrawHill.Inc, New York
- Goncalves, Francisco Bruno., 2018, *Pengaruh Kecepatan Pengadukan Terhadap Sifat Mekanik dan Morfologi Komposit Serbuk Partikel Hasil Pembakaran Sekam Padi*, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Hadi, Syamsul., 2016, *Teknologi Bahan*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Haryanto, Agus., 2015, *Peningkatan Kekuatan Tarik dan Impak Pada Rekayasa dan Manufaktur Bahan Komposit Hybrid Berpenguat Serat E-Glass dan Serat Kenaf Bermatrik Polyester Untuk Panel Interior Automotive*. Posiding SNST ke-6
- Irwanto, S.M.B., Respati., H. Purwanto., 2014, *Analisis Kekuatan Tarik dan Struktur Komposit Berpenguat Serat Alam Sebagai Bahan Alternative*

- Pengganti Serat Kaca Untuk Pembuatan Dashboard*, Momentum, Vol. 10, No. 2 (Oktober), 42-47
- Pratiwi, Henny., 2017, *Morphological and Mechanical Properties of Mt.Kelud Volcanic Ash Reinforced Polyester and Epoxy Composites*. Jurnal Teknik Mesin, Vol 06
- Pratiwi, Henny., 2018, *The effects of Mt. Kelud Volcanic Ash on Morphological and Mechanical Properties of Hemp Fabric Reinforced Polyester and Epoxy Composites*. AIP Conference Proceedings
- Susilo, Ari., 2018, *Pengaruh Penambahan Carbon Black Terhadap Kekuatan Tarik dan Impact Komposit Bermatrik Epoxy*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Susilowati, Sri Endah., 2017, *Studi Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Mekanik Bahan Komposit Berpenguat Sekam Padi*, Jurnal Kajian Teknik Mesin, Vol 2, No. 1 (April)
- Surdia, Tata., 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*. Vol. 4, Jakarta: Pradnya Paramita
- Yudhanto, Ferriawan., Sudarisman., R.Ridlwan., 2016, *Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal dan Gelas Diperkuat Polyester*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol 19, No.1 (Mei), 48-54.