

DAFTAR PUSTAKA

- 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 D 638 Standard Test Method Tensile Properties of Plastics, ASTM International
- ASTM D 5942-96 Standard Test Method for Determining the Charpy Impact Strength of Plastic, ASTM International
- Bailao, Andri Albersius., 2018, Pengaruh Penambahan Partikel Carbon Hasil Pembakaran Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tarik dan Impact Komposit Bermatriks Epoxy, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- 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)
- Berthelot, Jean-Marie., 1997, Composite Materials, Springer, New York
- Chawla, Krishan K., 2011, Composite Material Science and Engineering, Third Edition, Springer, New York
- Daniel, Isaac M., Ishai, Ori., 2006, Engineering Mechanichs of Composite Materials, Second Edition, Oxford University Press, Inc, New York
- 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

- 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
- Drupadi dan Herry., 2016, Sifat Thermo-Fisik Arang Sekam, Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 2, November
- Danarto dan Samun., 2008, Pengaruh Aktivasi Karbon Dari Sekam Padi Pada Proses Adsorpsi Logam Cr(VI), Vol. 7 No. 1, Januari
- Solihudin dkk., 2015, Aktivasi Arang Sekam Padi Dengan Larutan Natrium Karbonat Dan Karakterisasinya, Vol. 3 No.1, April 2015
- Porwanto, D.A. & Johar, L. 2011 Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Gelas Serat Sebagai Alternative Bahan Baku Industry. Surabaya; Jurusan Teknik Fisika. ITS Surabaya