

## 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
- 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)
- 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
- 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
- Fathoni, Mochammad Zuhdan., 2017, Pengaruh Ukuran Serbuk Genteng Sebagai Filler Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Agave, Malang : Universitas Brawijaya
- 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
- Karyawan, I Kadek Eka, 2017, Pembuatan Papan Komposit Dari Limbah Plastik Polyvinyl Chloride (PVC) dan Limbah Batang Jagung, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja
- Solihudin, 2016, Pengaruh Ukuran Partikel Arang Sekam Padi Dan Waktu Refluks terhadap Kadar Abu dan Daya Serap Karbon Sekam Padi, Universitas Padjadjaran
- Suwirja, Gebi, 2019, pengaruh variasi fraksi volume penambahan filler carbon hasil pembakaran sekam padi pada komposit bermatriks *polyester*, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto