

## 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 Impack 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
- 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 vPadi, 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