

## Daftar Pustaka

- Annual Book of Standards, ASTM-D 5942-96. (1996). Standard Test Method for Determining Charpy Impact Strength of Plastic.*
- Ardyian, G. (2020). Pengaruh Variasi Ukuran Serbuk Arang Sabut Kelapa Terhadap Harga Impak Komposit Bermatriks Epoksi.
- Beny, P. (2011). Perancangan Alat Uji Impak Charpy Untuk Material Komposit Berpenguat Serat Alam (*Natural Fiber*).
- Calliester, W. D. (2018). *Materials Science And Engineering*.
- Chandra, A. (2015). Pengaruh Komposisi Resin Polyester Terhadap Kekuatan Bending Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Apus.
- Dodi Irawan, B. K. (2019). Kajian Ukuran Serbuk Komposit Limbah Cangkang Telur Terhadap Ketangguhan Impak. Surakarta.
- Fachri Husaini, S. M. (2020). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Dan Arah Serat Pada Komposit Matrik Resin *Polyester* Berpenguat Serat Pelepah Lontar (*Borassus Flabellifer*) Dengan Perlakuan NaOH 5% Terhadap Kekuatan Uji Tarik (Vol. 1 Momentum).
- Fadilah, R. (2014). Sifat Fisis Dan Mekanis Papan Komposit Matrik Polyester Dan Serat Kelapa Dengan Variasi Temperatur *Post Curing*.
- Gunawan, L. (2020). Pengaruh Variasi Penambahan Partikel Arang Kayu Jati Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Bermatriks Polyester.
- Irawan, D. (2019). Kajian Ukuran Serbuk Komposit Limbah Cangkang Telur. Surakarta.
- Khilfatin Nabawiyah (2010). Penentuan Nilai Kalor Dengan Bahan Bakar Kayu Sesudah Pengarangan Serta Hubungannya Dengan Nilai Porositas Zat Padat.
- Lelana. (2005). Pengawetan Bagian Lunak Kayu Kelapa Secara Rendaman Dingin Dengan Bahan Pengawet CCB (Vol. 11 ).
- M. Ikhsan Taufik, S. d. (2013). Perilaku Creep Pada Komposit Polyester Dengan Serat Kulit Bambu Apus (Vol. 42 Jurnal FEMA).
- Marlina, A. (2010). Uji Kualitas *Polyvinyl Chlorida (PVC)*. Bandung.

- Nasution, M. R. (2020). Pengaruh Variasi Besar Butir Arang Sekam Padi Terhadap Harga Impak Komposit Bermatrik *Epoxy*.
- Petra, C. (2010). Kajian Kekuatan Komposit Sekam Padi Sebagai Bahan Pembuatan Bumper Mobil.
- Pratama, H. D. (2019). Pengaruh Kecepatan Pengadukan Resin Polyester Dengan Arang Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Hybrid Berpenguat Serat Gelas.
- Rita Desiasni, R. C. (2021). Pengaruh Volume Limbah Serbuk Kayu Jati (*Tectona Grandis*) Terhadap Daya Serap Air Pada Komposit Partikel Dengan Matriks Epoksi.
- Shirley Savetlana, Y. P. (2013). Kekuatan Tarik Komposit Poliester Berpenguat Partikel Kayu Jati, Merawan dan Meranti Merah.
- Suwirja, G. (2019). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Penambahan Filler Karbon Hasil Pembakaran Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Komposit Partikel Bermatriks Polyester.
- Wijanarko, D. (2013). Karakteristik Komposit Partikel Arang Kayu Akasia Bermatrik *Epoxy* Sebagai Salah Satu Alternatif Kampas Rem Non-Asbestos.