

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, 2011, Studi Karakteristik Komposit Karbon Batu Bara / Arang Batok Kelapa Berukuran 250 Mesh Dengan Matriks *Coal Tar Pitch*.
- Andre L. Cazetta, Osvaldo P.junior, Alexandro M.M Vargas, Aline. P da Silva, Xiaoxin Zou, Tewodros Asefa, Vitor C. Ameida, 2013. Thermal Regeneration Study Of High Surface Area Activated Carbon Obtained From Coconut Shell : Characterization And Application Of Response Surface, Methodologi
- B. Esmar, N. Hadi, B. Setia, H. Erfan, S. Puji, S. Ranggi, Sunaryo. 2012, Kajian Pembentukan Karbon Aktif Berbahan Arang Tempurung Kelapa.
- B. keerthika, M. Umayavalli, T. Jeyalalitha, N. Krishnaveni, 2016, Coconut Shell Powder As Cost Effective Filler In Copolymer Of Acrylonitrile And Butadiene Rubber.
- I. Rosita, P. L. Boni, S. P. Yoga, 2013, Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Kualitas Karbon Aktif Berbahan Dasar Tempurung Kelapa.
- Nur C. Aji, 2015. Analisa Pengaruh Sambungan Mekanik Tipe *Bolted Bonded* Terhadap Kekuatan Tarik Pada Komposit *Polyester* Serat Batang Pisang.
- R. M. Jones, 1975, *Mechanics of Composite Materials*.
- Riyantoko. W. R. 2010, Sifat Fisis Dan Mekanis Struktur Desain Poros Komposit Serat Batang Pisang Dengan Resin Polyester.
- Ronal F. Gibson, 1994, *Principle of composite material mechanics*.
- Suharta, 2006, Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Arang Aktif Dan Aplikasinya Untuk Penjernih Air Sumur Di Desa Belor Kecamatan Ngarangan Kabupaten Grobogan.
- Shakuntala Ojha, Samir Kumar Acharya, Raghavendra Gujjala, 2014, Characterization And Wear Behavior Of Carbon Black Filled Polymer Composites.