

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, M. 2009. *Pemanfaatan Komposit Serat Batang Pisang Untuk Aplikasi Panel Dinding Kendaraan Umum Kedap Suara Dan Memiliki Sifat Mekanik Yang Kuat*. [http: //blog.its.ac.id/bagus0390._Diakses](http://blog.its.ac.id/bagus0390._Diakses) tanggal 5 Oktober 2011.
- Dewi, A.K, dan Elvaswer. 2015. *Material Akustik Serat getah pelepah pisang (Musa Acuminax Balbasiana Calla) Sebagai Pengendali Polusi Bunyi*. Jurnal Fisika Unand ISSN : 2302 – 8491. Vol. 4. No. 1.
- Efendi, Y. 2018. *Pemanfaatan Panas Exhaust Sepeda Motor Sebagai Sumber Energi Listrik Menggunakan Thermoelectric*. Skripsi. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Fadillah, 2017. *Serat (Serat Alami dan Serat Sentetis/Buatan)*. Juli 2017.
- Hamid, A.A. 2007. *Kalor dan Termodinamika*. Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- Khuriati, Aini, dkk. 2006. *Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya*. Berkala Fisika ISSN : 1410 – 9662. Vol.9. No.11.
- Maharsi K, A. Astuti, dkk. 2019. *Pelepah Pisang Sebagai Alternatif Material Dalam Mengurangi Suara*. Prosiding Vol. 4. No. 1.
- Ramelan, U. 2015. *Peningkatan Efisiensi Bahan Bakar Dengan Metode Cyclon Melalui Pemasangan Swirling Vane Pada Sepeda Motor*. Surakarta. Jurnal Autindo Politeknik Indonusa Surakarta ISSN: 2442 – 7918. Vol. 1. No. 2.
- Rizky, N.R. 2019. *Pemanfaatan Serat pelepah pisang Sebagai Bahan Pengganti Glasswool Terhadap Tingkat Kebisingan Dan Emisi Pada Motor 4 Langkah*. Skripsi. Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember..
- Suharyani, dkk. 2014. *Pemanfaataan Limbah Pelepah Pisang Raja Susu Untuk Bahan Material Dinding Kedap Suara*, ISSN : 1412-9612, 2014.

Utoyo, B., M. Yulianto, Basuki, Andin, dan M. Rahino. 2015. *Pemeliharaan/Servis Engine dan Komponen-Komponennya*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Vehicles, W. (2012). *Addendum 40: Regulation No. 41. August*.