

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. dan Samsudi. 2010. Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Desi, S.N. 2016. Uji Kualitas Material Papan Komposit Bahan Dari Serbuk Kayu dan Kertas Dengan Perak Limbah Plastik. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alaudin Makasar. Makasar.
- Galih. 2018. Analisis Kuat Impack dan Kuat Bending Komposit Berbasis Zat Serat Kelapa – Partikel Keramik dan Perak Epoxy Resin. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pamulang. Tangerang.
- Jepri. 2016. Karakteristik Kekuatan Komposit Serat Kulit Pohon Terap dengan Variasi Jumlah Lapisan Serat. Skripsi. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Lamalo, E.M.Y. 2017. Sifat Material Komposit Berpenguat Serat Pinang dengan Fraksi Berat 3%, 5%, 7% dan 9%. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Lumintang, R.C.A, Rudy, S, dan Slamet, W. 2011. Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 2: 145-153. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Malang.
- Manurung, S.X, Perdinan, S, dan Syukur, M. 2015. Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Serat Palem Saray dengan Matriks Poliester. Fakultas MIPA. USU Medan. Medan.
- Ramadhani, D. 2011. Penelitian Material Komposit Berpenguat Serat Alam Untuk Wadah Ikan Hidup Portable. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Rindrawan, F.N.F. 2016. Karakteristik Kekuatan Komposit Serabut Kelapa dengan Variasi Arah Serat. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Titani, F.R, Calaelma. L.I., dan Haryanto. 2018. Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Sebagai Material Penguat Pengganti Fiberglass Pada Komposit Resin Polyester Untuk Aplikasi Bahan Kontruksi Pesawat Terbang. TECNO, Vol. 19, Hal. 023-028. Program Studi Teknik Kimia. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.

Fadly, A.K.N., 2017. Penelitian Karakteristik Mekanik Tarik Komposit Serbuk Kasar Kenaf. Jurnal Inotera Vol.2, No. 1: 1-7. Jurusan Teknik. Sekolah Tinggi Harapan Medan

Gibson, R.F., 1995, Principles of Composite Material Mechanics. Copyright by McGrawHill.Inc.,