

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori dan Sulis, D.H.2018.*Kaji Eksperimen Variasi Jenis Serat Batang Pisang Untuk Bahan Komposit Terhadap Kekuatan Mekanik.Jurnal Teknik Mesin Unversitas Muhammadiyah Metro. Turbo Vol. 7 No2. 2018. Lampung.*
- Baharin. A, dkk.2015.*Production of Laminated Natural Fibre Board from Banana Tree Wastes.*Agustus. 2015
- Cahyani, L.D.2018.*Fraksinasi Senyawa Antituberkulosis Dari Ekstrak Larut N-Heksana Daun Jati Merah(Tctona Grandis L F).* Agustus 2016. Makassar.
- Direktorat Jendral Perkebunan.2016.*Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017 Kelapa.*Desember 2016. Jakarta.
- Delly, J.,dkk 2016.*Analisa Mampu Redam Komposit Polyester Diperkuat Serat Batang Pisang.Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Vol.1, No.1, Mei 2016. Kendari.*
- Eriningsih. R, dkk.2014.*Pembuatan Dan Karakteristik Peredam Suara Dari Bahan Baku Serat Alam Arena Tekstil Vol. 29, No. 1, Juni 2014. Bandung.*
- Fadillah.2017.*Serat(Serat Alami dan Serat Sintetis/Buatan).*Juli 2017
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Kamus Versi Online/daring(dalam jaringan).2019. *Kabin.*April 2019.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Kamus Versi Online/daring(dalam jaringan).2019.*Lapisan.* Mei 2019.
- Murdiyanto, D.2018.*Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi. Jurnal Material Kedokteran Gigi .2017. Surakarta.*
- Mr. Nasrulyani.2018.*Manisnya Peluang Usaha Kelapa Muda.*November. 2018
- Putri. Ya, dan Elvaswer.2017.*Pengaruh Ketebalan Komposit Serat Sabut Kelapa terhadap Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik Menggunakan Metode Tabung Impedansi.*Jurnal Fisika Unand Vol. 6, No, 3, Juli 2017.
- Pratwesti, A.K.R.,dkk.2018.*Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa Dan Serat Daun Nanas Sebagai Perdam Bunyi.Jurnal Teknologi Bahan Alam Vol. 2 No, Oktober 2018. Surakata.*
- Suharyani.2016.*Material Dinding Kedap Suara Dengan Memanfaatkan Pelepeh Pisang Raja Susu.* Maret 2016. Surakata.

Sengupta, S dan G. Basu.2017.*Properties of Coconut Fiber*.ICAR-National Institute of Research on Jute & Allied Fibre Technology, Kolkata, India.2017.

VB-Audio Software.2017.*Software Spectralissime*.Juni.2018

Wuriyudani, H.A.,dkk.2017.*Pemanfaatan Serat Pelepah Pisang Sebagai Bahan Tali Tahan Air*.Prosiding Seminar Nasional Fisika(E-Journal).Vol. VI, Oktober 2017. Jakarta.