

DAFTAR PUSTAKA

- Febrian,S.2014.Penggunaan Casing Sebagai Peredam Suara Pada Mesin Diesel.Maret.2014.Jakarta Timur
- Hidayatullah,P.2018.Kemungkinan Identifikasi Usia Mesin Bus Melalui Karakter Suara Mesin.Juli.2018.Yogyakarta
- Murdianto,D.2017.Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi.2017.Surakarta
- Ojahan,T.R.,dkk.2015.Analisis Fraksi Volume Serat Pelepah Batang Pisang Bermatriks Unsaturated Resin Polyester (UPR) Terhadap Kekuatan Tarik dan Sem.Maret.2015.Bandar Lampung
- Pawestri,A.K.R.2018.Studi Karakteristik Komposit Sabut Kelapa Dan Serat Daun Nanas Sebagai Peredam Bunyi.Oktober.2018.Surakarta
- Ridhola,F dan E.2015.Pengukuran Koefisien Absorpsi Material Akustik Dari Serat Alam Ampas Tebu Sebagai Pengendali Kebisingan.Maret.2015.Padang
- Sri,J.2015.Pengaruh Cepat Rambat Gelombang Terhadap Frekuensi Pada Tali.2015.Wonosobo
- ST.Nurjannah.2016.Koefisien Penyerapan Dinding Akustik Dari Komposisi Bahan Pelepah Pisang, Eceng Gondok Dan Rak Telur.Desember.2016.Makassar
- Suartama,I.P.G.,dkk.2016.Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Mekanis Komposit Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat Pelepah Gebang.Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.2016.Singaraja
- Suharyani.2016.Material Dinding Kedap Suara Dengan Memanfaatkan Pelepah Pisang Raja Susu.Maret.2016.Surakarta
- Wulansari,R.S.2017.Uji Kinerja Penyerapan Bunyi Bahan Akustik Dari Batang Talas Dengan Variasi Bentuk Dan Ketebalan Sampel Menggunakan Tabung Resonansi.Desember.2017.Palangka Karaya

Zalukhu,P.S.2017.Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (Cocofiber) Terhadap Campuran Beton Sebagai Bahan Peredam Suara.Maret.2017.Medan