

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, D. 2019. “*Sifat Bahan Serat*”. Pustekkom Kemendikbud Ristek. <https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/Bahan%20Serat-yane/Topik-2.html> [diakses 27 Februari 2022]
- Kogoya, D.2020. “*Peredam Kebisingan Suara Dan Suhu Dengan Sera Pohon Keragi Pada Knalpot Variasi*”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Motogokil..2013. “*Muffler/Silincer....Penyebab Galaunya Pengguna Knalpot Racing, Antara Performa yang Ditawarkan dan Bunyi yang Berisik*” <https://motogokil.com/2013/10/19/silincerpenyebabgalaunypenggunaknalpot-racing-antara-performa-yang-ditawarkan-danbunyiyangberisik/> [diakses 1 Maret 2022]
- Nisa, U. 2018. “*Pembuatan Komposit Material Peredam Akustik Berbahan Dasar Dari Serat sabut Kelapa, Pelepah Pisang, Lidah Mertua Dan Epoxy Resin*”. Universitas Negeri Walisongo. Semarang.
- Respati, S.B, Sugirinoto, Purwanto, H. 2016. “*Analisa Kekuatan Tarik Dan Mikrostruktur Serat Kulit Pohon Randu Yang Direbus Dengan Air Kunyit*”. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Sarifudin, A.S, Tarkono, Suiyanto. 2013. “*Analisa Perilaku Mekanik Kompositserat Kapuk Randu Menggunakanmatrik Polyester*”. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Sofyati. 2016. *Kapuk Randu, Tumbuhan Multifungsi yang Tergilas Modernisasi* <https://www.satuharapan.com/readdetail/read/kapukrandutumbuhanmultifungsiyang-tergilas-modernisasi> [diakses 30 Januari 2022]

Subandono, E, Sukoco, Syamsiro, M. 2017. “ *Analisa Tingkat Kebisingan Knalpot Sepeda motor Industri Kecil*”. Fakultas Teknik Universitas Janabadra. Yogyakarta.

Suharyanto. 2018. *Komponen Knalpot Motor : Cara Kerja dan Fungsinya*
<https://hargamotor.co.id/info-motor/komponen-knalpot-motor>
[diakses 27 Februari 2022]

Mulachela, H.2021. “*Rumus Tekanan : Satuan Jenis Dan Contoh Soal*”
<https://katadata.co.id/safrezi/berita/61838e66e91d3/rumus-tekanan-satuan-jenis-dan-contoh-soal> [diakses 27 Februari 2022]