

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul yasid, Yushardi, Rif'ati Handayani “*Pengaruh Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Perilaku Lalat Rumah (Musca Domestica)*”. Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jember, september 2016.
- Acourete. 2017. “*Perbandingan Bahan Peredam Suara Pita asbes, Rockwool, dan Acourete Fiber*”. <http://id.acourete.com/bahan-peredam-suara-pita-asbes-rockwool-acourete-fiber> [diakses 27 juni 2019]
- Artikel, “*Cara Menghitung Persentase Penurunan*”.
<http://www.cara.aimyaya.com/2019/02/cara-menghitung-persentase-penurunan.html>
- Artikel, 2016. “*Cara Menghitung Persen*”. <http://ukurandansatuan.com/cara-menghitung-persen.html/>. [diakses 22 agustus 2019]
- Ari Maulana, “*12 Produk Kreatif ini ternyata Berbahan serabuk Kelapa*”.
<https://ramesia.com/sabut-kelapa/>. 11 Maret 2018.
- Ainie Khurianti, Eko Komoaruddin, amuhammad nur, “*Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya*”. Jurusan fisika Universitas Diponegoro, 2006.
- Dr Claudia Malic, 2006 “*Burn Centre Care*”
http://burncentrecare.co.uk/about_burned_skin.html
- Dr Kevin Adrian, “*Mengenal Derajat Luka Bakar dan Perawatannya*”
<https://www.alodokter.com/mengenal-derajat-luka-bakar-dan-perawatannya> [diakses 13 oktober 2017]
- Febrian, Shahrin. 2019. “*Penggunaan Casing Sebagai Peredam Suara Pada Mesin Diesel*”.<https://docplayer.info/amp/53184658-Penggunaan-casing-sebagai-peredam-suara-pada-mesin-diesel.html>. [diakses 27 juni 2019]

- Thamrin ismail, Surya Hadi. 2013. "*Studi Eksperimental Pemanfaatan Temperatur Gas Buang dari Kendaraan Bermotor Roda Dua untuk Pemanas Kotak Makanan (Delivery Box) pada Layanan Pesan Antar*". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- KBBI, "*Knalpot*", 2017. <https://kbbi.web.id/knalpot>
- Kusaeri, D., Lagiyono, Rusnoto. 2012. "*Angka Emisi Kebisingan Pada Knalpot Bermaterial Besi, Kuningan Dan Aluminium Pada Sepeda Motor Jenis Honda Revo Tahun 2008*". Jurnal. Tegal: Universitas Pancasakti.
- Meriyanto. 2013. "*Analisis Panas Pada Knalpot Berbasis Sponge Steel*". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Motogokil. 2013. "*Muffler/Silincer Penyebab Galaunya Pengguna Knalpot Racing, Antara Performa yang Ditawarkan dan Bunyi yang Berisik*". <https://motogokil.com/2013/10/19/silincer-penyebab-galaunya-pengguna-knalpot-racing-antara-performa-yang-ditawarkan-dan-bunyi-yang-berisik> [diakses 27 juni 2019]
- Permen LH No 7. 2009. Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru.
- Samudra Jaya. 2017. "*Jual Asbes Pita Lebar 1,5" 2" 3" 4" Insulation Tape Peredam Panas*". <http://samudrajaya.com/10/jual-asbes-pita-lebar-15-2-3-4-insulation-tape-peredam-panas/> [diakses 27 juni 2019]
- Saputra YF. 2004. *(Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Partikel dan Kadar Perekat terhadap Sifat Papan Partikel Tandan Kosong Kelapa Sawit)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sunitra, E., Mulyadi, Supriyadi. 2009. "*Analisis Karakteristik Kebisingan Knalpot Komposit Pada Mobil Toyota Kijang 7K*". Jurnal Teknik Mesin
- Tips Otomotif. 2016. "*Mengenali Fungsi Knalpot Motor*". <http://motorjogja.com/otopart-aksesoris/mengenali-fungsi-knalpot-motor>. [diakses 27 juni 2019]