

DAFTAR PUSTAKA

Acourete. 2017. "Perbandingan Bahan Peredam Suara *Glasswool*, *Rockwool*, dan *Acourete Fiber*". <http://id.acourete.com/bahan-peredam-suara-glasswool-rockwool-acourete-fiber>"diakses 12 Agustus 2017"

Aluminiumindonesia. 2016. "Pengertian *Aluminium foil* dan Fungsinya". <http://aluminiumindonesia.com/pengertian-aluminium-foil-dan-fungsinya/>"diakses 12 Agustus 2017"

AZoNetwork. 2019. "Aluminium - Attributes and Properties of Aluminium Foil". <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=1435> "diakses 25 Januari 2019"

Bachtiar, M.L.A. 2018. "Peredam Kebisingan Suara Dan Panas Knalpot Menggunakan ABA (Asbes Bambu Asbes)". Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.

Cengel, Y.A. 2011. "*Heat and Mass Transfer*". Amerika: McGraw-Hill Education.

Djalante, S. 2010. "Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan)". Jurnal SMARTek. Kendari: Universitas Halu Uleo.

Firdaus, A., dkk. 2011. "Studi Pengaruh Tebal Isolasi Termal Yang Terbuat Dari Bahan *Glasswool* Terhadap Laju Pengeringan Ikan Pada Alat Pengering Ikan". Laporan Akhir. Palembang: Universitas Sriwijaya.

KBBBI. 2017. "Knalpot". <https://www.kbbi.web.id/knalpot>"diakses 12 Agustus 2017"

Krisbow. 2012. Instruksi Manual KW06-276.

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.

Lambung Berkat Konstruksi. 2018. “*Jual Glasswool Aluminium Peredam Panas dan Suara di Jakarta*”. <https://bahanperedamsuara.com/jual-glasswool-aluminium-peredam-panas-dan-suara-di-jakarta.html>. “diakses 05 Oktober 2018”

Meriyanto, D.D. 2013. “Analisis Panas Pada Knalpot Berbasis *Sponge Steel*”. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Muku, I Made. 2009. “Pengaruh Rasio Kompresi terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM. 3 (1). Hal. 26-32. Denpasar: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.

PERMEN LH NO 7. 2009. Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru.

Smart Tools. 2017. “Meter kebisingan: Sound Meter”. <https://play.google.com/store/apps/details?id=kr.sira.sound&hl=in> “diakses 12 Agustus 2017”

Sunitra, E., Mulyadi, dan Supriyadi. 2009. “Analisis Karakteristik Kebisingan Knalpot Komposit Pada Mobil Toyota Kijang 7K”. Jurnal Teknik Mesin Vol. 6, No. 1.

Tips Otomotif. 2016. “Mengenal Fungsi Knalpot Motor”. <http://motorjogja.com/otopart-aksesoris/mengenal-fungsi-knalpot-motor>. “diakses 16 Agustus 2017”