

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, J., et al, 2020. "Designing of Muffler Part for Car Exhaust System with Low Emission and Noise using Conjugate Gradient Method". in *Journal of Physics: Conference Series*. vol 1494.
- Erwin, N., Juandi, M. 2014. "Penentuan Tingkat Kebisingan Sepeda Motor Knalpot Standar Dan Modifikasi". *JOM FMIPA*. Volume 1 No 2.
- Hapis, B.T., Koto, I., & Lubis, I. 2014. "Usaha Mengurangi Kebisingan Knalpot Produksi IKM di Kota Medan". *Jurnal Dinamis*. Volume II no 14.
- Lupiyoadi, Rambat, Ikhsan, Ridho, B. 2015. "Praktikum Metode Riset Bisnis". Jakarta: Salemba Empat.
- Pardadi, J., 2005. "Pengaruh Rancangan Muffler Terhadap Peredaman Suara Dan Unjuk Kerja Mesin. *Jurnal Mesin dan Industri*". Volume 2 Nomor 2.
- Prasetya J., 2018. "Fungsi *muffler* atau knalpot". <https://www.teknik-otomotif.com/2018/09/fungsi-muffler-atau-knalpot.html>. Diunggah pada 1/7/2022
- Pratama, R.P., & Amin, B. "Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Knalpot (*Muffler*) Terhadap Kualitas Gas Buang Dan Tingkat Kebisingan Pada Mobil Toyota Avanza Type 1.3 G Manual Tahun 2012".
- Putra, D.S., Fernandez, D., & Giantoro, G. 2015. "Analisa Pengaruh Penggunaan Sensor Oksigen Terhadap Kandungan Emisi Gas Buang CO Dan HC". <http://jpr-pnp.com/index.php/jpr/article/download/9/5>. Diunggah pada 1/7/2022
- Rajadurai, S. 2014. "Materials for automotive exhaust system". https://www.ijrdet.com/files/Volume2Issue3/IJRDET_0314_12.pdf. Diunggah pada 1/7/2022
- Riyansah, Y., Syamsah, T., & Junaidi. 2016. *Violation Technical Requirements And Feasibility Road Usage 'Racing Exhaust' 'Knalpot Racing*. *Jurnal Hukum De'rechtsstaat*. Volume 2 No 1.
- Sanata, A. 2011, "Pengaruh Diameter Pipa Saluran Gas Buang Tipe *Straight Throw Muffler* Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah". *Jurnal rotor*. Volume 4 Nomor 1.
- Sundara, R., Narayanan, G.S., Manoharan, N., & Sendilvelan, S. 2017. "experimental Analysis Of Exhaust Noise Using A Muffler And A Particulate Trap In A Diesel Engine". *Rasayan Journal of Chemistry*. vol 10.

- Tarigan, K., & Suhadi, A. “Pengaruh Jenis Aliran *Silencer Muffler* Knalpot Terhadap Tingkat Kebisingan Dan Emisi Gas Buang Pada Kenderaan Roda Empat Kapasitas 1600 CC”. Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ. Vol 5 No 2.
- Teknisi Mobil. 2020. “8 Langkah Mengganti Gasket *Exhaust*”. <https://teknisimobil.com/berita/8-langkah-mengganti-gasket-exhaust-16048/>. Diakses pada 1/7/2022
- Wahyudi, M., & Jumlah, A. 2015. “Pengukuran Tingkat Kebisingan Knalpot Mobil Penampang Oval Secara Simulasi”. Jurnal Ilmiah “MEKANIK” Teknik Mesin ITM. Vol 1 No 2.