

DAFTAR RUJUKAN

- Pristianto,H. (2018). *Analisis Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi di Jalan Ahmad Yani Kota Sorong*.
- Perangin-Angin,D,R.,RiOgilang,(2022). *Analisis Tingkat Kebisingan Lingkungan di Kawasan terminal Karombosan Kota Manado*.TEKNO.20(82).527-536
- Atina,A.,Sari,D.P., Mutiara,D.,& Novianti,D.(2022). *Pengukuran Tingkat kebisingan lalu Lintas Dijalan Sukarela Kota Palembang Sumatera Selatan*,Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan.
- Amin, M. C, (2017) *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Kota Pekanbaru*, Jurnal JOM Fekon 4(1) 1106-1119
- Pasaribu. M. H, (2016), *Kebisingan Knalpot Standart Satria Fu 150 Dengan Knalpot Komposit Serat Batang Kelapa Sawit Berdasarkan Pada Kecepatan*, repository.uhn.ac.id/handle/123456789/874
- Wibowo, M., Samuel, Budiarto.S.(2014)*Analisa tingkat kebisingan kamar mesin pada kapal kmp*. Jurnal Teknik Perkapalan, 2 (4)
- Setiawan, A., Winarno, J., Syamsiro, M. (2017) *Studi Eksperimental Unjuk Kerja Campuran Solar-Biodiesel*
- Minyak Jelantah pada Mesin Diesel, <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg==/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-unit-.html> Jurnal Mekanika dan Sistem Termal,Vol. 2, No. 1
- Poetra, Faizal Afandi. (2014). *Pelaksanaan Penertiban Pelanggaran Pengemudi Sepeda Motor Dalam Penggunaan Knalpot Diatas Ambang Batas Kebisingan*. Universitas Brawijaya
- Seprihadaniansyah, G.M., Kuwoyo,A., Adrian,M. (2018) *Modifikasi Knalpot Menggunakan Katalitik Konverter Dan Arang Akasia Guna Mengurangi Emisi Gas Buang Kendaraan*.Jurnal Elemen 5(1), 11-19
- Parmin Lumban Toruan (2020) *Pengaruh Diameter Knalpot Sepeda Motor Terhadap Intensitas Bunyi*. Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya, 1 (2)