

## DAFTAR PUSTAKA

- Albarri, B., 2015, Analisa Spektrum Kematangan Buah Melon Pada Berbagai Tingkat Kematangan Menggunakan Software Analyzer Spectraplus – DT, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 2016, *Fungsi Knalpot Motor*, <http://motorjogja.com/otopart-aksesoris/mengenal-fungsi-knalpot-motor>.
- Arnodya, R., 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di beberapa bengkel di Purworejo dengan perangkat lunak visual analyser, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Australia, S.W., 2015, *Managing Noise and Preventing Hearing Loss at Work*, Australia
- Badan Pusat Statistik, 2018, Perkembangan Jumlah Kendaraan Menurut Jenis, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Capstick, J., 1922, *Sound*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Dicky, D., 2018, Pemetaan Pola Kebisingan Di Pertigaan Jalan Kaliurang Menggunakan Spectraplus RT, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Erzeddin, A., dan Arief A., 1996, *Sepeda Motor*, Padang: Ikip Padang Press.
- Gabriel, J.F., 1996, *Fisika Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Halliday, D., Resnick, R., dan Walker, J., 1997, *Fundamentals Of Physics Extended*, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Jaka, 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di 5 Stadion di Indonesia Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyzer, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kinsler, L.E., Frey, A.R., Coppers, A.B., dan Sanders, J.V., 2000, *Fundamentals Of Physics Acoustics*, Fourth Edition, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Menteri Kesehatan, 1987, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 718/MENKES/Per/ XI/1987 Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan, Jakarta.

- Menteri Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, Jakarta.
- Menteri Lingkungan Hidup, 2009, UU LLAJ Nomor 2 Tahun 2009 Pasal 48 Ayat 3b, tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Raya, Jakarta.
- Nasib, Erwin, Juandi M., 2014, Penentuan Tingkat Kebisingan Sepeda Motor Knalpot Standard dan Modifikasi, Riau: Universitas Riau.
- Organization, I.L., 1998, Pencegahan Kecelakaan, Jakarta: International Labour Office.
- Organization, I.L., 2009, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: International Labour Office.
- Patria, M.P., 2017, Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tiga Tempat Game Online di Yogyakarta Dengan Perangkat Lunak Visual Analyser 2014, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Rahadiansyah, R., 2018, 3 Fungsi Utama Knalpot Kendaraan, <https://oto.detik.com/tips-and-tricks-motor/d-3800531/3-fungsi-utama-knalpot-kendaraan>.
- Rossing, T.D., 1990, *The Science of Sound*, USA: Northern Illinois University
- Setijati, Hediyo, 2012, Tingkat Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang
- Suma'mur, P. K., 1996, *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, CV. Haji Mas Agung, Jakarta.
- Tarwaka, 2004, Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas, Surakarta: UNIBA Press.
- Tatag, M.A., 2016, Pengukuran Intensitas Kebisingan di Simpang Empat Ring Road Gejayan Menggunakan Perangkat Lunak Visual Analyser 2014 *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Workplace Health and Safety (WHS), 1993, *Code of Practice for Noise Management at Work*. Australia