

DAFTAR PUSTAKA

- Andira, A. (2015). *Studi Perbandingan Intensitas Cahaya Lanpu Motor pada Jenis Motor yang Berbeda*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Andrianti, P. (2007). *Analisis Pengaruh Suara dan Pencahayaan Terhadap Produktivitas dan Kenyamanan Pengguna Komputer*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- As'ari. (2011). *Rancang Bangun Anemometer Analog*, 21-26.
- Haekal, M. (2013, Maret 13). Retrieved from Haekal-95: <http://haekal-95.blogspot.com/2013/10/teori-cahaya-menurut-james-clerk-maxwell.html?m=1>
- Kaningan, M. (1994). *Ipa Fisika Jilid 2B*. Jakarta: Erlangga.
- Khairina, Arisanty, D., & Adyatama, S. H. (2014). *Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan di Kecamatan Banjarmasin Tengah*. *Jurnal Pendidikan Geografi 1*, 24-32.
- Kurnianto, S. (2010). *Investigasi Kinerja Knalpot Racing Pada Sepeda Motor Mesin Empat Langkah 110cc Kondisi Standar dan Modifikasi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kusaeri, D., Lagiyono, & Rustono. (2015). *Angka Emisi Kebisingan Pada Knalpot Bermaterial Besi, Kuningan dan Alumunium pada Sepeda Motor Jenis Honda Revo Tahun 2008*.
- Latifah, & Laela, N. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Cibubur: Griya Kreasi.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP -48/MENLH/11/1996 Tentang Buku Tingkat Kebisingan*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Muhaimin. (2001). *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: Refika Aditama.

- Nayomi, H. (2013). *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nurmaningsih, D. R., Kusmiyati, & Riyanto, A. (2014). *Pengaruh AKtivitas Kendaraan Beomotor Terhadap Kebisingan di Kawasan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama Pangudi Luhur Surakarta*, 62-69.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *UU Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Raya*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Standar Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2009). *Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah RI No. 55 Tahun 2012. (2012). *Tentang Kendaraan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Puspitasari, L., Laksono, B., & Indraswari, D. A. (2017). *Hubungan Lama Paparan Bising dan Tajam Pendengaran pada Komunitas Balap Resmi di Semarang*, 90-98.
- Saputro, J. H., Sukamdi, T., & Kartono. (2013). *Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah*, 20-21.
- Sembiring, E. L., & Surbakti, M. S. (2013). *Aanalisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan Gagak Hitam (Ring Road) Medan dan Tingkat Ketergangguan Masyarakat*.
- Susilo. (2017). *Intensitas Bunyi*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Teknik Industri. (2017). *Modul Fisika III*. Malang: Universitas Brawijaya.