

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, B. B., Yushardi, & Prihandono, T. (2015). Pengaruh Jenis Dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan Dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus. *Pendidikan Fisika, Vol-3*, halm. 384-389.
- Andira, A. (2015). *Studi Perbandingan Intensitas Cahaya lampu motor Pada Jenis Motor Yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar
- Badan Pusat Statistik. (2015). Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis. Diakses 04 april 2018, dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. Pada pukul 19.00
- Djalante, S. (2010). Analisa Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (Apil). *Jurnal SMARTek, Vol-8*, halm. 280-300.
- Fithri, P., & Annisa, I. Q. (2015). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Area Utilities Unit PLTD Dan Boiler Di PT.Pertamina RU II Dumai. *Jurnal Sains, Vol-12*, halm. 278-285.
- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 176 Tahun 2003. (2003). *Tentang Baku Tingkat Getaran Kebisingan dan Kebauan Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. (2002). *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri*. Jakarta.
- Lasmi N.K. (2008). *SPM Seri Pendalaman Materi Fisika SMA dan MA*. Bandung: Erlangga.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996. (1996). *Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.

- Nayomi, H., & Rahardjo, A. (2013). *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan*. Laporan. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nicolas, F. A., Asfian, P., & Pratiwi, A. D. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Psikologis Akibat Kebisingan Pada Teknisi Di Perseroan Terbatas Perusahaan Listrik Negara Sektor Pembangkit Kendari Unit Poasia Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, Vol-1*, halm. 1-6.
- Nugroho, H. D. E. (2009). *Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Di Laboratorium PT. Polypet Karyapersada*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Padmanaba, C. G. R. (2006). Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior. *Dimensi Interior, Vol-4*, halm. 57-63.
- Pamungkas, M., Hafiddudin, & Rohmah, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *Jurnal Elkomika, Vol-3*, halm. 120-132.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2009. (2009). *Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi nomor PER.13/MEN/X/2011 tahun 2011. (2011). *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012. (2012). *Tentang Kendaraan*. Jakarta.
- Pringatun, S., Karnoto, & Toni, P. M. (2011). Analisis Komparasi Pemilihan Lampu Penerangan Jalan Tol. *Media ElektriKa, Vol-4*, halm. 18-30.

- Raharjo, D. K. (2017). *Pengukuran Tingkat Kebisingan Jalan Raya Berdekatan Dengan Sekolah Vokasi Universitas Gajah Mada Menggunakan Metode Pengukuran Standar Kebisingan Dari Kementerian Lingkungan Hidup No 48/1996 (Studi Kasus: Jalan Persatuan)*. Skripsi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sembiring, E. L., & Medis, S. S. (2013). *Analisis Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Jalan Gagak Hitam (Ring Road) Medan dan Tingkat Ketergangguan Masyarakat*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Setiawan, A. (2014). Pengaruh Kecepatan Dan Jumlah Kendaraan Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Kawasan Kos Mahasiswa Di Jalan Raya Prabumulih-Palembang KM 32 Indralaya Sumatera Selatan). *Teknik Sipil, Vol-2*, halm. 609-614.
- Setiawan, D. (2016). Hubungan Antara Umur Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las PT. X Di Kabupaten Gresik. *Journal Of Occupational Safety and Health, Vol-5*, halm. 142-152.
- Simamora, P. J., & S.Surbakti, M. (2013). *Analisa Tingkat Kebisingan Pergerakan Lalu Lintas Terhadap Zona Pendidikan Di Kota Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Slamet, P., & Budiono, G. (2016). Kajian Teknis Lampu LED Type Tabung dibandingkan Dengan Lampu TL. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM, Vol-01*, halm. 53-60.
- Suharyanto K. D. (2009). *Fisika Untuk SMA Dan MA Kelas XII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Tim Edukatif HTS. (2013). *Modul Fisika SMA/MA Kelas XII*. Surakarta: CV Hayati Tumbuh Subur.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 1992. (1992). *Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta.