

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus F. 2016. Analisis Troubleshooting Sistem Kelistrikan Bodi Dan Motor Starter Pada Sepeda Motor Yamaha Mio. Bandung
- Fajar A. 2011. Fungsi Knalpot Pada Kendaraan Bermotor. Jakarta
- Fitri dan Annisa. 2015. Boiler di lingkungan kerja pada area *Utilities* unit PLTD dan Boiler PT, Pertamina RU II Dumai. Pekanbaru
- Ibrahim J. 2005. Teori dan Metode Penelitian Hukum Normatif. Malang: Bayumedia Publishing.
- Kemenkes. 2018, 04 29. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved from kemenkes.go.id
- Khakim, Umi Ianatul. 2011. Hubungan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Tenaga Kerja yang Terpapar Bising pada Bagian Weaving di PT. Triangga Dewi Surakarta.
- Koto. 2014. Kebisingan Pada Kendaraan Bermotor Dihasilkan Dari Beberapa Bagian Atau Komponen Dari Kendaraan. Medan.
- Maxwell. 1864. Perambatan Gelombang Yang Dihasilkan Oleh Kombinasi Medan Listrik Dan Medan Magnet.
- Mulyana A. Nurdin. 2012. Perancangan Alat Uji Kebisingan Kenalpot Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler. Bandung.
- Muhaimin. 2001. Teknik Penerangan, intensitas cahaya ialah arus cahaya dalam lumen yang diemisikan pada setiap sudut ruang oleh sebuah sumber cahaya dalam satuan kandela (cd). Malang.
- Nayomi dan Raharjo. 2013. Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan Rumah. Yogyakarta.
- Nabila S. 2012. Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Kelelahan Pada Kerja *Melting* Di *Foundry Plant* 1 PT. Komatsu Indonesia. Jakarta.
- Rakhmani F. 2013. Kepatuhan Remaja Dalam Berlalu Lintas.
- Riyan P., Eni, Eko. 2013. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Terhadap Praktik Keselamatan dan Kesehatan Berkendara Sepeda Motor pada Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UDINUS SEMARANG.
- Republik Indonesia. 2018. Peraturan Pemerintah Pasal 48 Ayat (4) tentang Ketentuan lebih lanjut mengenai persyaratan teknisi dan laik jalan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3).

Republik Indonesia. 2009. MenLH No. 7 Tahun 2009 tentang Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru. (www.pslh.ugm.ac.id).

Royani F. 2017. Implementasi Pasal 273 UU NO. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Raya.

Suhardi. 2014. Lampu LED Dengan Menggunakan Sumber Tenaga Sel Surya. Bandung.

Sutomo H. 2007. Transportasi Umum di Jakarta.

Trisaputro dan Nauri. 2016. Pengaruh Beban Listrik Akibat Modifikasi Lampu Utama Terhadap Kapasitas Baterai Dan Alternator. Malang.

Tambunan dkk. 2014. Usaha Mengurangi Kebisingan Knalpot Produksi IKM Di Kota Medan.