DAFTAR PUSTAKA

- Khairina, Arisanty, D., & Adyatma, H. (2014). Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Di Kecematan Banjarmasin Tengah.
- Kurniato. (2010). Investigasi Pengaruh Pemasangan Knalpot Racing Terhadap Kinerja Motor Empat Langkah 110cc Kondisi Standar Dan Modifikasi. sumber Naskah Skripsi
- Kusaeri, D., Lagiyono, & Rusnoto. (2010). Angka Emisi Kebisingan Pada Knalpot Bermaterial Besi, Kuningan Dan Alumunium Pada Sepeda Motor Jenis Honda Revo Tahun 2008.
- Nayomi, H., & Raharjo, A. (2013). *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan*.
- Puspitasari , L., Laksono, B., & Indraswari, D. A. (2017). Hubungan Lama Paparan Bising Dan Tajam Pendengara Pada Komunitas Balap Di Semarang.
- Suhardi, D. (2014). Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (LIGHT EMITING DIODE) Independent Bertenaga Surya.
- Saputro, J. H., Sukamdi, T., & Kartono. (2013). *Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah*, 20-21
- Peraturan Mentri Negara Lingkungan Hidup. (2009). Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru. Jakarta: Mentri Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah RI No. 55 Tahun 2012. (2012). *Tentang Kendaraan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Agam: Tentang pengaruh jenis dan bentuk lampu terhadap intensitas pencahayaan dan energi buang, 2015
- Sri Pringatun dkk: Analisa komperasi pemilihan lampu penerangan jalan tol, 2011

Tambunan dkk: Penelitian tentang usaha mengurangi tingakat kebisingan knalpot IKM dikota medan,2014