

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., & Gunawan, L. (n.d.). Pengaruh Intensitas Kebisingan dan Lama Tinggal Terhadap Derajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasan PLTD Telaga Kota Gorontalo.
- Baiquni. (2014). Alat Ukur Kadar Emisi dan Kebisingan Knalpot Pada Kendaraan Bermotor.
- Kanginan, M. (1995). *IPA FISIKA*. Jakarta.
- Kurnianto. (2010). Investigasi Pengaruh Pemasangan Knalpot *Racing* Terhadap Kinerja Motor Empat Langkah 110 CC Kondisi Standar dan Modifikasi.
- Kusaeri, D., Lagiyono, & Rusnoto. (2017). Angka Emisi Kebisingan Pada Knalpot Bermaterial Besi, Kuningan dan Aluminium Pada Sepeda Motor Jenis Honda Revo Tahun 2008.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/1996 Tentang Tingkat Kebisingan*.
- Nayomi, H., & Rahardjo, A. (2015). Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan.
- Peraturan Pemerintah Pasal 24 PP No.55 Tahun 2012. (2012). *Tentang Kendaraan*.
- Puspitasari, L., Laksono, B., & Indraswari, A. D. (2017). Hubungan Lama Paparan Bising dan Tajam Pendengaran Pada Komunitas Balap Resmi di Semarang.
- Saputra, E. R. (2017). Sistem Monitoring Pengukuran Kecepatan Angin Pada Alat *Prototype Anemometer*.
- Suhardi, D. (2017). Prototype Controller Lampu Penerangan LED (*Light Emitting Diode*) Independent Bertenaga Surya.