

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2019. *Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Aqli, W. 2010. Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untu Perencanaan Ruang Kawasan. *INERSIA*, Vol. VI (2). Hlm. 192-201
- Fithri, P dan Annisa, I, Q. 2015 *Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Area Utilities Unit Pltd dan Boiler di PT. Pertamina Ru li Dumai. Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri. Vol 12. No 2 Juni 2015*. Teknik Industri Fakultas Teknik Universita Andalas.
- Fitriyati, N. 2005. Peranan Tajuk Vegetasi Sebagai Pereduksi Rising. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 1(1): 4-6.
- Hamidun, M.S., Baderan, D.W.K. dan Malle, M. (2021). Efektivitas penyerapan kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 661-669, doi:10.14710/jil.19.3.661-669
- Hamzah, H., Agriawan, M. N., & Abubakar, M. Z (2020). Analisis Tingkat Kebisingan Menggunakan *Sound Level Meter* Berbasis Arduino Uno di Kabupaten Majene. *J-HEST Journal of Health, Education, Economics, Science and Technology*, 3(1), 25-32.
- Hariyanto E. 2011. *Penentuan Tingkat Kebisingan Siang Malam Di Perkampungan Bungurasih Akibat Transportasi Terminal Purabaya Surabaya*. Surabaya.
- Hidayat, F.N. 2010. *Modul Pelatian Sistem Informasi Geografis Dasar*. Yogyakarta: Mitra Geotama.
- Indrayani, R., dan Aryatika, K. 2021. Keluhan Pendengaran dan Pemetaan Kebisingan Pada Industri Penggergajian Kayu UD. Mayoa Kabupaten Jember. *Ikesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 17, No. 1.
- Kementrian Negara, R. I, 1987. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 718 tahun 1987 tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 *Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Maeril, P. 2012. Intensitas Kebisingan Berdasarkan Jenis Dan Kerapatan Tanaman. UNIMUS Digital Library. Semarang. Skripsi.
- Nasution, M. 2019. *Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat dan Semangat dalam Bekerja*. Medan: Universitas Islam Sumatera Utara.

- Nuryanti, D. M. 2017. Analisis Usaha Pemanfaatan Limbah Kayu Gergajian di UD. Sumarni Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara. *Journal TABARO Agriculture Science* 1(1): 27-37.
- Owoyemi, M.J., Falemara, B.C., Owoyemi, A.J. 2017. Noise Pollution and Control in Wood Mechanical Processing Wood Industries. *Biomedical Statistics and Informatics*. 2(2), 54-60.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2009. *Ambang Batas Kebisingan Kendaraan Bermotor Tipe Baru*.
- Putra, I. S., Rombang, J. A., & Nurmawan, W. (2019). Analisis kemampuan vegetasi dalam meredam kebisingan. *Eugenia*, 24(3).
- Rachmawati, Ike Agustin. 2015. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Non Auditory Effect di Area Turbin dan Boiler Pembangkit. Skripsi. Jawa Timur: Universitas Jember
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sholah, A. 2015. *Analisis Kebisingan dan Rekomendasi Rancangan Partisi Dalam Pencapaian Standar Noise Criteria Bangunan Pemukiman di Rumah Rusun Urip Sumoharjo Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Silviana, N. A., Siregar, N., Banjarnahor, M., & Munte, S. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi Noise Level Measurement and Mapping in Area Productions. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 5(2), 160-166.
- Soedirman and Suma'mur (2014). *Keselamatan Kerja (Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja)*. Jakarta: Erlangga.
- Soeripto, 2008. *Higiene Industri*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia 7231-2009, 2009. *Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. Indonesia.
- Utama, R.C., Febryano, I. G., Herwanti, S., Hidayat, W. (2019). Saluran Pemasaran Kayu Gergajian Sengon (*Falcataria moluccana*) pada Industri Penggergajian Kayu Rakyat di Desa Sukamarga, Kecamatan Abung Tinggi, Kabupaten Lampung Utara (*Marketing Channels of Sengon (Falcataria Moluccana) on the Local Community Sawn Timber Industry in Sukamarga Village, Abung*

*Tinggi Sub-district, North Lampung Regency). Jurnal Sylva Lestari, 7(2), 195-203.*

Zuhra, F. 2019. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja di PT. KIA Keramik Mas Plant Gresik*. Surabaya: Universitas Airlangga.