

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aisah, S, Tanjung D, dan Hadisusanto, S. (2002). **Kajian Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Yang Ditimbulkan Oleh Kereta Api Di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman Yogyakarta.** *Jurnal Teknosains*. Program Studi Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Cowd, M.A. (1991). **Kimia Polimer, Terjemahan Firman H.** Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Dellino Clive, VJ. (1997). **Cold And Chilled Storage Technology.** KAPAL-Vol. 11, No. 2 Juni 2014 : 94. Blackie Academic & Profesional : London.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2007). **Himpunan Peraturan Perundang - Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.** Direktorat Jendral Pembinaan dan Pengawasan Ketenagakerjaan : Jakarta.
- Duraposita. (1998). **Busa Polyurethane Teknologi Manufaktur dan Aplikasinya.** Studi Kasus. Skripsi. UI Press : Jakarta.
- Harahap, R.N. (2011). **Kajian Eksperitnental Karelaeristik Akustik Dari Campuran Serat Batang Kelapa Sawit Dan Polyurethane Dengan Metode Impedance Tube.** Studi Kasus. Skripsi. Universitas Sumatra Utara : Medan.
- Hutapea. (1999). **Kebisingan Lingkungan.** *JTL* Vol. 8 No. 1 Juni 2016: 81-96. Universitas Trisakti : Jakarta.
- Irawan R,S. (2014). **Penurunan Tingkat Kebisingan Jalan Raya Dengan Beberapa Jenis Pagar.** Studi Kasus. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor : Bogor.

- Irmawati Ami. (2015). **Pengendalian Kebisingan dengan Penghalang Bising dan Variasi Bahan Peredam pada Proses Produksi di Unit Laundry di PT. Sandang Asia Maju.** Vol. 4, No.1 2015. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup, (1996). **Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.** Sekretariat Negara : Jakarta.
- Khairina (2014). **Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan di Kecamatan Banjarmasin Tengah.** Jurnal Pendidikan Geografi. Vol. 1, No. 1 Juli 2014. Hal 24-32. Program Studi Pendidikan Geografi. FKIP. Universitas Lambung Mangkurat : Banjarmasin.
- Khasanah Lyna, Hidayatul. (2017). **Hubungan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Volume Kendaraan Terhadap Kenyamanan Layanan Fasilitas Umum di Sepanjang Jalan Cik Di Tiro Kota Yogyakarta.** Program Studi Pendidikan Geografi. FIS. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Mediastika, Christina.E. (2005). **Akustika Bangunan. Prinsip – Prinsip dan Penerapannya di Indonesia.** Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Menteri Kesehatan. (1987). **Peraturan Menteri Kesehatan No. 719/MENKES/Per/XI/1987 Tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan** : Jakarta.
- Moller A. (2006). **Hearing: Anatomy, Physiology, and Disorders of the Auditory System, 2<sup>nd</sup> edition, Elsevier Science** : United States of America.
- Mufidhin,W. (2014). **Pengaruh Jenis Bahan Peredam Silincer Terhadap Tingkat Kebisingan Dan Tekanan Udara Pada Mesin Blow Cleaning Di PT.Albea Rigit Packaging Indonesia.** JTM. Vol.3, No.2 Tahun 2014. Hal 236-243. S2 Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya : Surabaya.
- Prabu. (2009). **Dampak Kebisingan Terhadap Kesehatan.** Graha Ilmu : Yogyakarta.

- Purnomohadi, S. (2001). **Peran Ruang Terbuka Hijau dalam Pengendalian Kualitas Udara**. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Rahayu Setiya. (2016). **Pengaruh Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kenyamanan Siswa saat Pembelajaran di Sekolah Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan**. Jurnal Pembelajaran Fisika.Vol. 5, No. 1 Juni 2016. Hal. 10-16. Program Studi Pendidikan Fisika. FKIP. Universitas Jember : Jember.
- Resiana, Febi. (2009). **Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak**. Studi Kasus. Skripsi. Hal 1-10. Program Studi Teknik Lingkungan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura : Pontianak.
- Sasongko Dwi, P. (2000). **Kebisingan Lingkungan**. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Slamet, JS. (2006). **Kesehatan Lingkungan**. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Suma'mur. (2009). **Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)**. CV. Sagung Seto : Jakarta.
- Suratmo F, Gunawan (2002). **Analisis Mengenai Dampak Lingkungan**. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Widagdo, S. (1998). **Studi Reduksi Kebisingan Menggunakan Vegetasi Dan Kualitas Visual Lanskap Jalan Tol Jogorawi**. Hal 4. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor : Jawa Barat.
- WHO. (1999). **Guidelines for Community Noise**. World Health Organization. Geneva.