

DAFTAR PUSTAKA

- aldian, F. (2018). Kajian Tingkat Kebisingan Pesawat Terbang Udara Di Bandar Udara Sultan Thaha. Fakultas Arsitektur Lanskap Dan Teknologi Lingkungan.
- Amalia, L., & Lanjahi, G. (2011). Pengaruh Intensitas Kebisingan Dan Lama Tinggal Terhadapderajat Gangguan Pendengaran Masyarakat Sekitar Kawasanpltd Telaga Kota Gorontalo.
- Chaeran, M. (2008). Kajian Kebisingan Akibat Aktifitas Di Bandara (Studi Kasus Bandara Ahmad Yani Semarang) Program Magister Ilmu Lingkungan .
- Choirunisa, R. (2019, Januari). Gangguan Pendengaran Dan Kesehatan Teknisi Skadron Udara 3 Lanud Iswahjudi Serta Hubungannya Dengan Tingkat Kebisingan Pesawat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11*, 61-68.
- Ernawati, Fachrul, M., & F, H. Y. (2016). Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Lingkungan Kampus A - Universitas Trisakti A Grogol, Jakarta Barat Dan Masyarakat Di Sekitarnya. *Vol. 6, No.2, 6*.
- Fariz, F. (2019). Tingkat Kebisingan Di Kawasan Bandar Udara Terhadap Lingkungan Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap Dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Felantika, J. S. (2018). Pengaruh Jarak Pemukiman Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Jalur Kereta Api Jenis Ekonomi Di Wilayah Kelurahan Winongo Kota Madiun.
- Indrayani, R., Hartanti, R. I., Soejoso, A. D., Wahyuningtias, N. H., Hasna, A. J., Henary, P. R., . . . Pratiwi, D. E. (2020). Hubungan Paparan Kebisingan Dengan Keluhan Subyektif Non-Auditory Pada Pekerja Konstruksi Pt. X Kabupaten Gresik. *Jurnal Ikesma, 16 Nomor 2*, 67-76.
- Juanda Internasional Airport*. (2020). Retrieved Oktober 27, 2020
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Ri No.48/Menlh/Per/Xi/ 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. (N.D.).
- Khambali, I. (2017). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. (E. Risanto, Ed.) Yogyakarta: Andi.
- Mahbubiyah, A. E. (2011). Analisis Kebisingan Pesawat Terbang Di Kawasan Sekitar Bandara (Studi Kasus: Bandara Pekanbaru Dan Bandara Surabaya).
- Martelens, C. L. (2011). Kondisi Peredam Bising Akibat Lalu Lintas Pesawat Udara Di Bandar Udara Sultan Hasanuddin Terhadap Aktivitas Masyarakat Di Kawasan Pemukiman Sudiang. *No. 3 Vol. 11 Desember 2011*, 183-190.

- Mediastika, C. E. (2009). *Material Akustik Pengendalian Kualitas Bunyi Pada Bangunan Yogyakarta*. Yogyakarta: Erlangga.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novi, D. I. (2016). Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan Dan Getaran Kereta Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga Di Pemukiman Pinggiran Rel Kereta Api Jalan Ambengan Surabaya.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: Km 11 Tahun 2010 Tentang Tataan Kebandar Udara Nasional*. (N.D.).
- Pratomo, S. (2010). *Sumber Daya Alam Dan Pencemaran/ Polusi*.
- Priatna, I. D., Ahyudanari, E., & Istiar. (2017). Studi Perencanaan Moda Transportasi Penumpang Antar Terminal Bandara Juanda Surabaya. *Jurnal Teknik Its Vol. 6, No. 2, Vol. 6, No. 2, 77 - 82*.
- Ramita, N., & Laksmono, R. (2011). Pengaruh Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Internasional Juanda Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4 No. 1, Vol. 4, 19-26*.
- Ramita, N., & Laksmono, R. (2011). Pengaruh Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Internasional Juanda Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4 No. 1, Vol. 4 No. 1, 19-26*.
- Sahab, M. F. (2017). Analisa Tingkat Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Kantor Pt. Surveyor Indonesia Cabang Medan.
- Sasongko, D., P, H. A., Hadi, S. P., Nasio, A., & A, S. (2000). *Kebisingan Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Setiawan, M. F. (2010). Tingkat Kebisingan Pada Perumahan Di Perkotaan. *No 2 Volume 12. Juli 2010, 12*, Hal 191-2.
- Siswanto, A. (1991). *Kebisingan*. Balai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Jawa Timur.
- Sni 7231:2009 Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan. (N.D.).
- Soedarto. (2013). *Lingkungan Dan Kesehatan Environmental And Health*. Jakarta: Penerbit Sagung Seto.
- Subaris, H., & Haryono. (2011). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Suma'mur. (2009). *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Cv Gunung Agung.

Taufiqurrahman, M. N., Arisanty, D., & Hastuti, K. P. (2015). Pengaruh Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintapesawat Di Bandara Syamsudin Noor Terhadap Komunikasi Masyarakat Di Kelurahan Syamsudin Noor Kelurahan Guntung Payung Dan Kelurahan Landasan Ulin Timur. *volume 2, no 4, juli 2015, 2*, halaman 16-28.

