

## DAFTAR PUSTAKA

- Soaleh, Indra F. 2015. Kajian Batas Kawasan Kebisingan Akibat Aktivitas Pesawat Udara di Sekitar Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Hafizurrahman, Muhammad. 2018. Analisis Kontur Kebisingan Pesawat Di Bandara International Juanda Sebagai Dasar Perencanaan Perkembangan Area Sekitar Bandara. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Goembira, Fadjar., Vera S Bachtiar, Diktat Mata Kuliah Pengendalian Bising, 2003, Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Andalas. Padang. Dalam Oktavia, Yuyun. (2009). Pengendalian Bising. Bengkulu: Author.
- Primandana, Fahmi B. 2012. Pemetaan Kebisingan Akibat Aktivitas Pesawat dengan Menggunakan Software Integrated Noise Model (INM) di Sekitar Bandar Udara Soekarno Hatta Jakarta. Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mahbubiyah, Ana E. 2011. Analisis Kebisingan Pesawat Terbang di Kawasan Sekitar Bandara. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Putri, Nabilla D. 2019. Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Internasional Sultan Syarif Kasim II Terhadap Permukiman di Sekitar Bandara. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sihombing, Zulkarnain. 2021. Analisis Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Pemukiman Sekitar Bandara Internasional Kualanamu. Skripsi. Medan.
- Chimayanti, Rachmi L. 2017. Analisis Tingkat Kebisingan Yang Ditimbulkan Oleh Aktifitas Bandar Udara dan Upaya Pengelolaannya. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Iswandi, M. Analisis Sebaran Kebisingan Akibat Aktivitas Landing dan Take-off di Sekitar Bandara Internasional Sultan Iskandar Muda Kabupaten Aceh Besar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Sasongko D.P, dkk. 2000. Kebisingan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anonimus. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta. Menteri Lingkungan Hidup.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51 Tahun 1999. tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja. Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 178 Tahun 1978. Tentang Kebisingan Yang Berhubungan dengan Kesehatan. Jakarta.

Peraturan Menteri Perhubungan No. KP 408 Tahun 2017. Tentang Batas Kawasan Kebisingan di Sekitar Bandar Udara Adi Soemarmo Boyolali. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia – SNI 7321 : 2009. Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja. Jakarta.

International Civil Aviation Organization. Annex 16 Volume I Aircraft Noise. ICAO. Montreal, Canada.

European Civil Aviation Conference. CEAC Doc 29 4<sup>th</sup> Edition Volume 1. ECAC. France.

Federal Aviation Administration. AC 150/5320-12C. FAA. Washington DC. Amerika

Airportwatch. Certified for Noise. <https://www.airportwatch.org.uk/briefings/how-aircraft-are-certified-for-noise/> (diakses pada 6 April 2023, pukul 22.00 WIB)

Maekawa, Z dan Lord. 1994. Environmental and Architectural Acoustics. E & FN Spon. UK

Bloom, Michael S. 2016. Aircraft Noise and Health Effects: A Review. Jurnal. Journal of the Air & Waste Management Association

Miedema., Vos. 2003. Aircraft Noise Annoyance, Sleep and Mental Health of Airport Residents in the Netherlands. Jurnal. European Journal of Public Health