

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI. S12.8.1998. *American National Standard Metothds for Determanitaion of Insertion Loss od Outdoor Noise Barries.* Acoustical Society of America . New Tork
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen PU. 1999. *Pedoman Perencanaan Teknik Bangunan Peredam Bising.*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen PU. 2005. *Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan.*
- Beranal,. L. L. 1988. *Noise and Control.* McGraw- Hill. Inc. New York.
- Bruel, Kjaer. 1988. *Acoustic Noise Measurements.* Denmark: K. Larsen & Son A/S DK-2600 Glostrup.
- Damayanti, Noor dan Annisa. 2016. *Pemodelan Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas di SDN Nusa Indah 1 Bari Bati.* ULM. Kalimantan Timur
- Dodi Rusjadi TE,. 2015, *Dasar – Dasar Akustic untuk Pegendalian Kebisingan Lingkungan.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Doelle, L. L 1986. *Akustik Lingkungan* (terjemahan). Rrlangga. Jakarta.
- FHWA. *The Federal Highway Administration.* Acoustical Society of America . New Tork
- Gabriel, J.F. 1996. *Fisika Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Gunarwan, F. 1992. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan.* Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Handoko. 2010. *Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarajana UGM.* UGM. Yogyakarta
- Harris, M Cyril. 1979. *Handbook of Acoustical Measurements and Noise Control.* McGraw- Hill. Inc. New York.

- Jagniatinskis, Fiks dan Mickaitis. 2017. *Determination of Insertion Loss of Acoustic Barriers under Specific Conditions*. Transportation Science and Technology.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Efektivitas Bangunan Peredam Bising. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan (Pusjatan)*. Naskah Ilmiah Litbang Teknologi Jalan Perkotaan.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 tahun 1996 *Tentang Baku Tingkat Kebisingan*
- Krisman, Syech dan Novaldy. 2016. *Analisa Tingkat Kebisingan oleh Bahan busa pada Ruang Tertutup dalam Skala Laboratorium*. UNRI. Pekanbaru
- Kusuma, Sudibyakto dan Galuh. 2012. *Analisis Sifat Akustik Pagar Pembatas Sebagai Peredam Bising Kendaraan Bermotor*. UGM. Yogyakarta
- Pelton , H. K. 1993. *Noise Control Management*. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Prawiro, Ruslan. 1998. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Cetakan IV, Satya Wacana. Semarang
- Rakhman, P. Syahid. 2015. *Desain Barrier Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan Dengan Menggunakan Metode Maekawa*. ITS. Surabaya
- Ratih, A. Christina. 2004. *Efektivitas Penghalang Bunyi Tipe I Dengan Bahan Plywood*. Tugas Akhir. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Suharsono, H. 1989. *Dampak Terhadap Kualitas Udara dan Kebisingan*. Kumpulan Kuliah Kursus Dasar AMDAL Angkatan XII. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. IPB. Bogor