

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Budi Setiawan. Pemetaan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi, Jurusan Sains Informasi Geografi dan Pengembangan Wilayah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [2]. Nurul Hidayati. “Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Beberapa Zona Pendidikan di Surakarta)”. *Dinamika Teknik Sipil*, 7:45-54, 2007
- [3]. Daniel Wicaksono. Analisis Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi dan Jalan Raya Kenjeran – Jalan Kenjeran Surabaya. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 2012
- [4]. Asih Ratnasih. Kemampuan Hutan Kota Dalam Mereduksi Kebisingan Lalu Lintas di Bumi Serpong Damai City Kota Tangerang Selatan. Skripsi. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2012
- [5]. Dionisius Andy Kristanto. Noise Mapping. Laporan Resmi, Praktikum Akustika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 2014
- [6]. Bambang Wijaya Putra dan Ariyono Setiawan. “Analisis Dampak Kebisingan di Bandar Udara Terhadap Pelayanan Penerbangan (Studi Kawasan Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta)”. *Mitra Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 4:1-17, 2013
- [7]. Lawrence E. Kinsler, Austin R. Frey, Alan B. Coppens, James V. Sanders. *Fundamental of Acoustics Fourth Edition*. Jhon Willey & Sons, Inc. New York, 2000
- [8]. Ressy Jaya Yanti. Komunikasi Pribadi. 4 Juni 2015
- [9]. J.S. Lamancusa. *Engineering Noise Control: Transmission*. Diklat, Pennsylvania State University, United States, 2000.

- [10]. U.S Department of Transportation. Highway Traffic Noise: Noise Barrier Design Handbook. Diakses dari http://www.fhwa.dot.gov/environment/noise/noise_barriers/design_construction/design/design03.cfm, 20 Juni 2015
- [11]. Dwi P. Sasongko, A. Hardiyanto, A. Subagyo, S.P Hadi, dan N. Asmorohadi. Kebisingan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas Diponogoro, Semarang, 2000
- [12]. Material Scientist. A-Weighting. Diakses dari <https://en.m.wikipedia.org/wiki/A-weighting>, 6 Juli 2015
- [13]. Mudzakir. Pengaruh Bising Terhadap Kesehatan. Diakses dari <https://mudzakir.wordpress.com/2008/05/05/pengaruh-bising-terhadap-kesehatan/>, 22 Mei 2015
- [14]. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.48 Tahun 1996 Tentang: Baku Mutu Kebisingan. Dokumen Teknik, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta, 1996
- [15]. Selma Kurra dan Levent Dal. "Sound Insulation Design by Using Noise Maps". Elsevier: Building and Environment. 49:291-303, 2012
- [16]. Muhammad Wahid Muslim. Apa dan Bagaimana Kebisingan Itu?. Diakses dari <https://wahedlabstechnologies.blogspot.com/2010/01/apa-dan-bagaiman-kebisingan-itu.html>, 23 Mei 2015
- [17]. Sapta Viva Wibowo. Gambaran Paparan Bising dan Fungsi Pendengaran Pada Pekerja di Platform Ke-5 Kodeco Energy Tahun 2011. Tesis, Magister Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok. 2012
- [18]. Deny Sundari. Sistem Informasi Geografis (SIG) / Geographic Information System (GIS). Tugas Kuliah, Program DIII Teknik Informatikam Politeknik Pos Indonesia, Bandung, 2013
- [19]. Nick Ovenden, Stephen Shaffer, dan Harindra Fernando. "How the Weather Affects the Scale of Urban Noise Pollution." 161th Acoustical Society of America Meeting. 2015

- [20]. Siti Nurul Rofiqo Irwan dan Kaharuddin. “Studi Kenyamanan Untuk Aktivitas di Lanskap Hutan Kota UGM: Studi Kasus Klaster Agro UGM”. Jurnal Ilmu Kehutanan, 4:2, 2010
- [21]. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor: 63 Tahun 2002 Tentang : Hutan Kota. Dokumen Teknik, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta, 2002
- [22]. Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan. Dokumen Teknis, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, 2005
- [23]. Şükrü Dursun, Celalettin Özdemir, Hakan Karabörk, and Saim Koçak. “Noise Pollution and Map of Konya City in Turkey”. Journal International Environmental Application & Science. 1(1-2):63-72, 2006