



DAFTAR PUSTAKA

- Beyers, C., 2014, *Calibration Methodologies and the Accuracy of Acoustic Data, Inter.noise 2014*, Melbourne
- Bionetics Corporation, 1981, *Handbook for Industrial Noise Control*, US, NASA-SP-5108
- Chaudhuri, R. N., 2001, *Waves and Oscillations*, 2, New Age International, New Delhi
- Felix, 2014, *Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan Pameran Di Jogja Expo Center Menggunakan Software Visual Analyser, Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Halliday, D., Resnick, R., dan Walker, J., 2010, *Fundamentals of Physics*, ed. 9, John Wiley & Sons, New Jersey
- Khajenasiri, F., Zamanian, A., dan Zamanian, Z., 2016, The Effect of Exposure to High Noise Levels on the Performance and Rate of Error in Manual Activities, *Electronic Physician*, no. 3, vol. 8, 2088-2093
- Kinsler, L. E., *et al*, 1999, *Fundamentals of Acoustics*, ed. 4, John Wiley & Sons, New York
- Larry Seeman Associates (LSA), 2018, *Noise Impact Analysis*, Lake Forest Kingdom Halls, California
- Mahastrajaya, A. N., 2016, *Persepsi Wisatawan Domestik Terhadap Wisata Kuliner Malam Hari Di Kawasan Malioboro Yogyakarta, Skripsi*, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Menteri Kesehatan, 1987, *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*, Peraturan Menteri Kesehatan No. 718/MENKES/PER/XI/1987, Jakarta
- Menteri Kesehatan, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, Peraturan Menteri Kesehatan Tahun 2016 No. 70, Jakarta
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. KEP-48/MENLH/11/1996, Jakarta
- Nuraini, I., 2016, *Analisis Tingkat Kebisingan Di Perempatan Mirota Kampus Universitas Gadjah Mada, Skripsi*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peterson, A. P. G., 1980, *Handbook of Noise Measurement*, ed. 9, General Radio Company, Massachusetts
- Rizki, D. A. S., 2013, *Analisa Tingkat Kebisingan Di Arena Permainan Beberapa Mall Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Software Visual Analyser Dan Sound Level Meter, Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rusjadi, D., dan Palupi, M.R., 2011, *Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menti Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*,



Jurnal Standardisasi, no. 3, vol. 13, 176-183

Stansfeld, S. A. dan Matheson, M.P., 2003, Noise Pollution: Non-auditory Effects on Health, *Brittish Medical Bulletin*, no. 1, vol. 68, 243-257

World Health Organization (WHO), 2001, *Occupational Exposure to Noise: Evaluation, Prevention, and Control*, disunting oleh Goelzer B., *et al*, Federal Institute for Occupational Safety and Health, Geneva