

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, 2015, Pengukuran Tingkat Kebisingan Di Perempatan Jalan Sekitar Kampus UGM Menggunakan Software Visual Analyser, *Skripsi S-1* FMIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2010, Proses Mendengar Pada Manusia, http://biology.blogspot.com/2010/01/telinga-inaera_pendengaran.html diakses pada tanggal 10 Agustus 2015, 15:05.
- Apriliani, Rinda, 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan Menggunakan Software Visual Analyser (VA) dan Sound Level Meter (SLM) di Beberapa Industri Pemoangan Kayu Di Daerah Kalasan Yogyakarta, *Skripsi S-1*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada
- Asnita,W, Siahan, 2014, Pengukuran Tingkat Intensitas Kebisingan Menggunakan Softwre Visual Analyser Di Stasiun Lempuyangan Yogyakarta dan Stasiun Tugu Yogyakarta, *Skripsi S-1*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada
- Cuniff, P., 1977, *Environmental Noise Pollution*, John Wiley & Sons, New York
- Dwi P., Sasongko, 2000, *Kebisingan Lingkungan*, Universitas Dipenogoro, Semarang
- Doelle, Leslie L, 1986, *Akustik Lingkungan*, (diterjemahkan oleh : leo Prasetya) Erlangga, Jakarta
- Gabriel, J.F., 1996, *Fisika Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kinsler, L.E., Frey, A.R., Coppens, A.B., and Sanders, J.V., 2000, *Fundamentals Of Physics Acoustics*, Fourth Edition, John Willey & Sons, Inc, NewYork.
- Menteri Kesehatan, 1987, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 718/MENKES/Per/XI/1987 Tentang Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan, Jakarta.

- Menteri Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup
Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Taraf Intensitas
Kebisingan, Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja, 1999, Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor: KEP-
51/MEN/1999 tentang Nilai Batas Ambang Faktor Fisika Di Tempat
Kerja, Jakarta.
- Nasri, Syahrul M., 1997, *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di
Tempat Kerja*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia,
Jakarta.
- Rizkiawan, A., 2013, Pengukuran Taraf Intensitas Kebisingan di Beberapa
Bengkel di Purworejo dengan Perangkat Lunak Visual Analyser, *Skripsi
S-1*, FMIPA UGM Yogyakarta
- Rusjadi, D., dan Palupi, M.R., 2011, *Kajian Metode Sampling Pengukuran
Kebisingan Dari Keputusan Mentri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun
1996*, Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 3 Tahun 2011 : 176-183, Puslit
KIM-LIPI, Tangerang
- Sastrowinoto, Suyatno, 1985, *Penanggulangan Dampak Pencemaran Udara dan
Bising dari sarana Transportasi*, Pustaka Bi, Jakarta.
- Tantre, Ketut., 2012, Pengukuran Intensitas Kebisingan di RSUP. DR.Sardjito dan
RS. Panti Rapih Yogyakarta Menggunakan Software Visual Analyser,
Skripsi S1, FMIPA UGM Yogyakarta.