

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, 2005, T.J., *Mayo Clinic Hipertensi*, Penerbit PT. Duta Prima, Jakarta, Hal 12.
- Anies, 2005, *Penyakit Akibat Kerja*, Cetakan Pertama, PT Elek Media Koputindo, Jakarta, Hal 16.
- Bickley, L.S., 2009, *Buku Ajar Pemeriksaan Fisik Dan Riwayat Kesehatan*, Edisi 8, EGC, Jakarta, 104-107.
- Budyanto, T., Erza, Y.P., 2010, *Hubungan Kebisingan Dan Massa Kerja Terhadap Terjadinya Stress Kerja Pada Pekerja Dibagian Tenun” Agung Saputra TEX “Piyungan Bantul Yogyakarta*, Jurnal Kodekteran Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Volume 4, NO 2, JULI 2010, 18-24.
- Cameron, J.R., James, G.S., Roderick, M.G., 2006, *Fisika Tubuh Manusia*, Edisi 2, EGC, Hal 201-209.
- Chaeran, M., 2008, *Kajian Kebisingan Akibat Aktivitas Di Bandara (Study Kasus Bandara Ahamad Yani Semarang)*, Thesis Mencapai Derajat Sarjana S-2 Pada Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro Semarang.
- Chandra, B., 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, EGC, Jakarta, Hal 34-36.
- Chandra, B., *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit EGC, Jakarta, Hal 30-34.
- Cholidah, 2006, *Perbedaan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Setelah Terpapar Kebisingan Dan Sesudah Berkerja Pada Lingkungan Bising*, Departemen Kring Frame Unit Spining I PT. Apac Inti Corpora Bawen. Universitas Negeri Semarang.
- Dahlan, S.M., 2011, *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat Dan Multivariat*, Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta, Hal 11.
- Elly, M.S., 2006, *Perubahan Denyut Nadi Pada Mahasiswa Setelah Malelakukan Aktivitas Fisik*, Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Feidihal, 2007, *Tingkat Kebisingan Dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa Di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang*, Jurnal Kedokteran Volume 4, No 3, Juni 2007, Fakultas Kedokteran Andalas Padang, Hal 6-8.
- Gabriel, J.R., 2003, *Fisika Kedokteran*, EGC, Jakarta, Hal 204-205.

- Grayh, H.H., Dawkins, D.K., Simpson, L.K.,Morgan, M.J., 2005, *Lecture Notes Kardiologi* ,Edisi 4, Erlangga, Jakarta, Hal 8- 7.
- Guyton, A. And Hall, J.E., 2010, *Buku Skau Fisiologi Kedokteran*,Edisi 11, EGC, Jakarta ,302-305.
- Guyton, A.C. And Hall, J.E., 2008 *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*,Edisi,11, EGC, Jakarta, Hal 153
- Harrington, R., 2010, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, EGC, Jakarta, 111-1145.
- Hastuti, E., 2005, *Faktor – Faktor Resiko Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpajang Kebisingan Dibandara Ahmad Yani Semarang*, Thesis Progam Pasca Sarjana Universitas Kedokteran Diponegoro Semarang 8 Agustus 2005
- Ikhwansyah, I.A., 2011, Makalah Pencegah Pencemaran Kebisingan, Makalah, Universitas Riau, Pekanbaru, Dalam : ml.scribd.com/doc/92574470/kebisingan, Diakses pada 6 januari 2014
- Isabella, A. 2011. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Denyut Nadi Tenaga Kerja Di PT Sekar Bengawan Karanganyar*, Skripsi: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Jabiel, L., 2005, *Buku Ajar Anatomi Sisiologi Kardiovaskuler*, Nuha Medika, Yogyakarta,154-156.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. Kep 48/MENLH/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan, Jakarta.
- Kusuma, W.A.,2010, *Beda Frekuwensi Denyut Nadi Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok Usia 20-60 Th Di Salemba Tahun 2009-2010*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta, Tanggal 11 November 2010.
- Mahbubiyah, A.E., 2011, *Analisis Kebisingan Pesawat Terbang Di Sekitar Bandara(Study Kasus Bandara Pekanbaru Dan Surabaya)*, Skripsi Program Study Fisika Falkultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nawawinetu, E. D., 2007, *Stress Akibat Kerja Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Bising*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Air Langga Vol 4,No 2, November 2007, Hal 20
- Notoatmodjo, S. 2005, *Mentode Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi : Yogyakarta :PT. Rineka Cipta, Hal 26-27

- Noviani, R.P., 2009, *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Stress Kerja Pada Tenaga Kerja Pengilangan Padi Kecamatan Mojokerto Sukoharjo*, Skripsi Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Pearce, E.C., 2006, *Patofisiologi Dan Fisiologi Untuk Para Medis*, PT Bramedis Pustaka Utama, Jakarta, Hal 212.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 40 Tahun 2012, Tentang Pembangunan Dan Pelestarian Lingkungan Hidup Bandara Udara.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor PER.13/MEN/X/2011, Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja.
- Prabu, 2009, Bunyi Dan Kebisingan, Dalam: <http://putraprabu.wordpress.com/2009/12/29/bunyi-kebisingan/>, diunduh pada 6 Januari 2014.
- Pratiknyo, A.W., 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Rajawali hal 33
- Ramaniah, A., 2007, *Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kelelahan Muskulokeletal*, Jurnal Kedokteran, No 2, Tahun X, Juli 2007, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Slamet, J.S., 2006, *Kesehatan Lingkungan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Hal 7.
- Sonief, A., 2007, Fenomena Dinamika Sinyal Demyut Nadi Ateri Radialis Pada Aktor Bidang Fase, Seminar Nasional Teknoin, Isbn :979-756-061-7, Yogyakarta, 10 November 2007.
- Soeripto, 2008, *Higiene lingkungan kerja*, Jakarta, Balai Penerbit FKUI, Hal 31
- Sulistiyanto, A., 2004, *Kurang Pendengaran Akibat Bising Mesin Kereta Api Pada Masinis PT. Kereta Api (PERSERO) DAOP-IV*, Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang, Dalam : Eprints.Undip.Ac.Id/14884/, Diakses Pada 22 September 2012
- Suma'mur, D.K., 2009, *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*, Sagung Seto, Jakarta, Hal 154-158.
- Whardhana, W.A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Edisi Revisi, Penerbit Andi, Yogyakarta, Hal 11-12.
- Willms, J.L., Henry, S., Paula, S.A., 2004 *Buku Saku Diagnosis Fisik*, EGC, Jakarta, 56-58.