

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Zubaidah dan Lusiyan, Yanti, 2001, *Efek Kesehatan Radiasi Non Pengion Pada Manusia*, Litbang Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir-BATAN.
- An-Nafi', A.F., 2009, *Pengaruh Kenyamanan Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap Kelas III Terhadap Kepuasan Pasien di RSUD Kustati Surakarta*, Skripsi, Program Diploma IV Kesehatan Kerja, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anonim, Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 2001, SNI 03-6572-2001, Jakarta: Bagian Proyek Efisiensi Depdiknas.
- Anonim, Pengawasan K3 lingkungan, 2008, *Kenyamanan Tubuh Manusia*, Departemen tenaga kerja dan transmigrasi R.I.
- Anonim, Tim Penyusun, 2009, *Klimatologi (Suatu Pengantar)*, Laboratorium Pengelolaan Das & Konservasi Sumberdaya Hutan, Tanah dan Air.
- Anonim, Tim Penyusun ITB, 2009, *Pengantar Pencemaran Udara, TL 4002 Rekayasa Lingkungan 2009*, Prodi Teknik Lingkungan, ITB.
- Brukner, Peter dan Khan, Karim, 1993, *Clinical Sport Medicine*, McGraw Hill, Australia.
- Cember, H., 1992, *Introduction to Health Physics*. 2nd ed. New York.
- Darmanto, 2011, *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin, Semarang.
- Darsono, Valentino, 1993, *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Edisi revisi. Yogyakarta: Jhamtani, H, Pemanasan Global. Yayasan Obor Indonesia, Kophalindo, Panos, Jakarta.
- Dede, Djuhana, 2009, *Fotometri*, Departemen Fisika FMIPA, UI.
- Fadliyah, Dr., M.Si., 2013, *Pemanasan Global, Faktor Penyebab, Dampak dan Solusi*.
- Gabriel, J.F, 1996, *Fisika Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Glaser, Z.R., 1992, *Handbook of Management of Radiation Protection Programs*. 2nd ed. Organization and Management of A Non-Ionizing Safety program. In Miller, K.L. (ed.), Boca Raton, CRC Press.

- Hari, Rizal, 2000, *Pengaruh Kelembaban, Temperatur, dan Beban Kerja Terhadap Kondisi Faal Tubuh Manusia*, Fakultas Teknik Industri, UII.
- Idealistina, F. (1991), *Model Termoregulasi Tubuh untuk Penentuan Besaran Kesan Thermal Terbaik dalam kaitannya dengan Kinerja Manusia*, thesis doktor, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia.
- Iftitah, Putri, 2012, *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*, Fakultas Teknik Industri, UI.
- Iin, Kurnia, 1997, *Radiasi Pengion dan Resiko Kanker Terhadap Manusia*, Biomedik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Johan, Yonelita, 2008, *Fluktuasi Intensitas Radiasi Matahari pada Kawasan Padat Polusi dan Hijau Kota Solok*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Andalas, Padang, Sumatera Barat.
- Lakitan, Benjamin, 1994, *Dasar – dasar Klimatologi*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Michael, 1994, *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang Dan Laboratorium*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Muhi, A.L., 2011, *Pemanasan Goba (Global Warming), Praktek Lingkungan Hidup*, Institut Pemerintahan Dalam Negeri (IPDN), Jawa Barat.
- Nurbiantara, Setiawan, 2010, *Pengaruh Polusi Udara Terhadap Fungsi Paru pada Polisi Lalu Lintas di Surakarta*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Oktaviani, Asri, 2012, *Sirkulasi Umum Atmosfer*, www.pelatihan-osn.com, diakses pada hari Kamis, 4 Juni 2015.
- Patricia, 2012, *Pengaruh kelembaban dalam bidang pertanian*, Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Sears F.W., and Zemasky M.W., 1982. *University Physics*, University Press, Cambrigde.
- Serway, Raymond A & Jewett, John W, Jr., 2008, *Physics for Scienticts and Engineers with Modern Physics, Sevent Edition*, Thomson Learning, Inc. USA.
- Ted J, Jansen., 1995, *Teknologi Rekayasa Surya terjemahan Prof. Wiranto Arismunandar*, Pradnya Paramita, Jakarta.

- Telan, A.B., 2012, *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Tenaga Kerja Industri Pandai Besi di Desa Hadipolo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Jawa Tengah*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang, Jawa Tengah.
- Tjasyono, Bayong H.K., 2004, *Klimatologi*, ITB, Bandung.
- Utomo, Y.S. dan Isril, H., 2004, *Pemodelan Matematis untuk Analisis Radiasi Surya di Permukaan Bumi Daerah Khatulistiwa (15°LS-15°LU)*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses 2004, Universitas Diponegoro Semarang.
- Webb, A.R., 1997, *Radiation Protection Dosimetry*, Changes in Stratospheric Ozone Concentrations and Solar UV Levels.
- Wido, Hanggoro, 2011, *Pengaruh Intensitas Radiasi Saat Gerhana Matahari Cincin Terhadap Parameter Cuaca*, Puslitbang, BMKG.