

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Tim Penyusun, 2009, *Klimatologi (Suatu Pengantar)*, Laboratorium Pengelolaan Das & Konservasi Sumberdaya Hutan, Tanah dan Air.
- ASHRAE, 2009, *Handbook of Fundamental*, ASHRAE, USA.
- Auliciems, A., dan S. Szokolay, 2007, *Thermal Comfort, PLEA Note 3*, PLEA International University of Queensland, Brisbane.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011, *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2001, *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Beisser, A., 1992, *Konsep Fisika Modern. 4<sup>th</sup> ed*, Erlangga, Jakarta.
- Biggs, J., dan Moore, P.J., 1993, *The Process of Learning. 3<sup>rd</sup> ed*, New York, Prentice Hall, Sydney.
- Boeker, Egbert, dan Grondelle, R., 2011, *Environmental Physics Sustainable Energy and Climate Change. 3<sup>rd</sup> ed*, John Wiley & Sons, Ltd, West Sussex.
- Brukner, Peter, dan Khan, K., 1993, *Clinical Sport Medicine*, McGraw Hill, Australia.
- Campbell, Gaylon S., dan Norman, J.N., 1998, *An Introduction to Enviromental Biophysics. 2<sup>nd</sup> ed*, Springer-Verlag, New York.
- Cooper, dan William, D., 1991, *Instrumentasi Elektronik Dan Teknik Pengukuran*, Erlangga, Jakarta.
- Darmanto, 2011, *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak Dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*, Semarang.
- Dede, D., 2009, *Fotometri*, Jakarta.
- Fanger, 1982, *Thermal Comfort, Analysis and Aplications in Environmental Enginering*, Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar.
- Hamdi, S., 2014, *Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi*, Berita Dirgantara 15 (1): 7–16.
- Hari, R., 2000, *Pengaruh Kelembaban, Temperatur, Dan Beban Kerja Terhadap Kondisi Faal Tubuh Manusia*, Yogyakarta.

- Ifitah, P., 2012, *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan Dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*, Jakarta.
- In, K., 1997, *Radiasi Pengion dan Resiko Kanker Terhadap Manusia*, Jakarta.
- ISO-7730, 1994, *Moderate Thermal Environments Determination of the PMV and PPD Indices and Specication of the Conditions for Thermal Comfort*, Geneva.
- Johan, Y., 2008, *Fluktuasi Intensitas Radiasi Matahari Pada Kawasan Padat Polusi Dan Hijau Kota Solok*, Padang.
- Kamila, N.R., 2022, *BMKG Umumkan Ciputat Jadi Wilayah Terpanas Se-Indonesia*, Radio RDK UIN, Jakarta.
- Lakitan, B., 1994, *Dasar-Dasar Klimatologi*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Michael, 1994, *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang Dan Laboratorium*, Jakarta.
- Monteith, John, L., dan Unsworth, M.H., 2013 *Principles of Environmental Physics*. 4<sup>th</sup> ed, Academic Press, Oxford.
- Muhi, A.I., 2011, *Pemanasan Global (Global Warming), Prakte Lingkungan Hidup*, Jawa Barat.
- Muttaqin, D., 2010., *Most Livable City Index, Tantangan Menuju Kota Layak Huni*, Buletin Tata Ruang, no. Januari-Februari 2010.
- Nicol, J.F., dan Michael A.H., 2002, *Adaptive Thermal Comfort and Sustainable Thermal Standards for Buildings*, Energy and Buildings 34, Oxford.
- Nugroho, M.A., 2011, *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses 2004*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses 2004, 2 (1): 25–28.
- Nurbiantara, S., 2010, *Pengaruh Polusi Udara Terhadap Fungsi Paru Pada Polisi Lalu Lintas Di Surakarta*, Surakarta.
- Olygay, V., 1963, *Design with Climate : Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*, Princenton University Press, Princenton.
- Patricia, 2012, *Pengaruh Kelembaban Dalam Bidang Pertanian*, Surabaya.
- Raven, P.H., Linda R.B., dan John, V.A., 2004, *Environment*. 4<sup>th</sup> ed, John Wiley and Sons, Inc, New York.

- Sears, F.W., dan Zemasky, M.W., 1982, *Fisika Universitas*, University Press, Cambridge.
- Silaban, D., 2005, *Hubungan Iklim Dengan Insiden Demam Berdarah Dengue Di Kota Bogor Tahun 2004-2005*, Jakarta.
- Sitorus, J., 2003, *Hubungan Iklim Dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kotamadya Jakarta Timur Tahun 1998-2002*, Jakarta.
- Smith, C., 2005, *Environmental Physics*, London, Taylor & Francis e-Library, New York.
- Soeratri, W., Ifansyah, N., dan Epipit, 2005, *Penentuan Persentase Transmisi Eritema Dan Pigmentasi Beberapa Minyak Atsiri*, Surabaya.
- Sugono, V., 2004, *Hubungan Iklim Dengan ABJ Dan Insiden Demam Berdarah Dengue Di Kotamadya Jakarta Utara Tahun 1999-2003*, Jakarta.
- Tangerang Selatan Government, 2018, *Profil Kota Tangerang Selatan*, Tangerang Selatan.
- Tipler, P.A., 1998, *Fisika Untuk Sains Dan Teknik*. Edited by L. Prasetio and W.R. Adi, 3rd ed, Erlangga, Jakarta.
- Tjasyono, B.H.K., 2004, *Klimatologi*, ITB, Bandung.
- Triajie, H., Yudhita, P., and Efendy, M., 2012, *Lama Pencahayaannya Matahari Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Dengan Metode Rakit Apung, Dipresentasikan Pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan Dan Energi 2012*, Bangkalan.
- Tutuko, R.S.A., 2015, *Studi Pengukuran Intensitas Radiasi Matahari, Suhu Dan Kelembaban Udara Di Daerah Wisata Pantai Kabupaten Bantul Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Utomo, Y.S., dan Isril, H., 2004, *Pemodelan Matematis Untuk Analisis Radiasi Surya Di Pemukiman Bumi Daerah Khatulistiwa (15 LS-15 LU)*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia Dan Proses 2004.
- Wagini, 2009, *Materi Kuliah Fisika Lingkungan*, Yogyakarta.
- Wagini, 2011, *Harus Diwaspadai : Radiasi Medan Elektromagnetik Polutan Berbahaya*, Rubrik Harian Pagi Kedaulatan Rakyat, July 6, 2011
- Wido, H., 2011, *Pengaruh Intensitas Radiasi Saat Gerhana Matahari Cincin Terhadap Parameter Cuaca*, Puslitbang.

- Wiryono, 2013, *Pengantar Ilmu Lingkungan*. 1<sup>st</sup> ed, Pertelon Media, Bengkulu.
- WMO, 2008, *Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*. 7<sup>th</sup> ed, Vol. 8, WMO, Jenewa.
- Yuliananda, Subekti, Sarya, G., dan Hastijanti, R.R.A., 2015, *Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya* Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya November, 01 (02): 193–202.
- Yuliatmaja, M.R., 2009, *Kajian Lama Penyinaran Matahari Dan Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Pergerakan Semu Matahari Saat Solstice Di Semarang (Studi Kasus Badan Meteorologi Dan Geofisika Stasiun Klimatologi Semarang Pada Bulan Juni Dan September 2005 Sampai Dengan 2007)*, Semarang.