

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. 2008. Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.

Bangunan Gedung Hijau, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, 2015

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian – Balitbangtan, Diakses melalui website <http://www.litbang.pertanian.go.id/>

Cocoa Research Institute. Diakses melalui website <http://iccri.net/>.

Cuypers, J.C.C.M. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan. Catatan ke-4 yang diperbaiki. Bagian A. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Daisy P. Teknik Kultur Jaringan, 1994, Yogyakarta, Kanisius

De Chiara, Yoseph. Time Saver Standards for Building Types. New York : Mc. Graw HillBook Company.

D.K. Ching Francis & Cassandra Adams. Ilustrasi Konstruksi Struktur Bangunan. Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga. 2008.

Dipohusodo, istimawan.1994. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia pustaka utama.

Fanger, P.O, Thermal Comfort, Danish Technical Press. 1970

Fanger, P.O. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan.[http://www.google.com/kenyamanan+trmal/http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15895/1/sti-jul2005-2520\(26\).pdf](http://www.google.com/kenyamanan+trmal/http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15895/1/sti-jul2005-2520(26).pdf). Program Studi Arsitektur USU. Sumatera Utara.

Frick, Heinz. 1998. Arsitektur dan Lingkungan. Yogyakarta: Kanisius.

Frick, H., & Mulyani, T. H. (2006). Arsitektur Ekologis. Yogyakarta: Kanisius.

Handoko. 1994. Klimatologi Dasar, landasan pemahaman fisika atmosfer dan unsur-unsur iklim. PT. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta.

Humphreys, Peter and Williamson Nicole. 2012. Faktor Kenyamanan Thermal.

Kerr, Thor. 2008. The Green Future of Buildings. Futurarc Magazine, 3rd quarter, volume 10. Jakarta: PT BCI Asia Construction Information Pte Ltd

Kroelinger, Michael D. 2005. Daylight in Buildings. Dimuat dalam Implications Vol 03 Issue 3, www.informedesign.umn.edu.

Lechner Norbert. 2007 Heating, Cooling, Lighting, Design Method for Architects, Jakarta ;PT.Rajagrafindo Persada.

Mangunwijaya, Y.B., (1988), Pengantar Fisika Bangunan, Jakarta:
Djambatan

Muhaimin, 2001, Teknologi Pencahayaan, Refika Aditama, Malang

Neufert, Ernst. 1993. Data Arsitek I. Jakarta : Erlangga.

Neufert, Ernst.1993. Data Arsitek II. Jakarta : Erlangga.

Ogbuji. 1987. Consideration of Nematodes in Integrated Pest
Manajement of tropical crops Integrated Pest Manajement for
tropical crops in Nigeria

Peraturan Daerah Kabupaten Malang, Nomor 3 Tahun 2010,
Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Malang

Pimentel, D. (1982). Perspectives of integrated pest management.

Crop Protect. 1 :5-26 Stern et al. (1959): The Past, Present,
and Future of IPM.

Podomi Y. 2015. Laporan nutrisi tanman kultur jaringan &
hydroponik. Yayasan Perguruan Islam Maros. Sulawesi
Selatan.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia | Indonesian Coffee and

Puspantoro, Benny. Konstruksi Gedung Tidak Bertingkat. Edisi
Revisi. Yogyakarta: Penerbitan UAJY. 1996.

Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015 – 2019,
Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, 2015

Statistik Perkebunan Indonesia 2013 – 2015, Kopi, Direktorat
Jendral Perkebunan, Jakarta Desember 2014

Statistik Perkebunan Indonesia 2013 – 2015, Kakao, Direktorat
Jendral Perkebunan, Jakarta Desember 2014

Suryowinoto M. 1991. Pemuliaan Tanaman secara In Vitro.
Yogyakarta: Kanisius.

Szokolay S.V, et. Al. 1973. Manual of Tropical Housing and
Building, Bombay: Orient Langman.

Yeang, Ken. 1994, Bioclimatic skyscrapers, London: Artemis.

