

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W. dan Saito, H. 1995. Penyegaran Udara. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Arman, dkk. - . Akuisisi Data Temperatur Secara Portabel Menggunakan USB-DAQ Dengan Software Labview 8.5. Seminar on Application and Research in Industrial Technology, SMART. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM.
- Chapman, A. J. 1989. Heat transfer, Fourth Edition. New York: Macmillan.
- Dumanauw, J. F. 2001. Mengenal Kayu. Jakarta: Gramedia.
- Fatriasari, W. dan Hermiati, E. 2008. Analisis Morfologi Serat dan Sifat Fisis-Kimia pada Enam Jenis Bambu sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan , 1-7.
- Fattah, A. R. dan Ardhyanta, H. 2013. Pengaruh Bahan Kimia dan Waktu Perendaman terhadap Kekuatan Tarik Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) sebagai Perlakuan Pengawetan Kimia. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1 , 1-6.
- Field, A. dan Hole, G. 2003. How to Design and Report Experiments. London: Sage.
- Frick, H. 2008. Ilmu Fisika Bangunan. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, H. 2004. Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu. Yogyakarta: Kanisius.
- Halaududin. 2006. Pengukuran konduktivitas Termal Bata Merah Pejal. Gradien Vol.2 No.2 , 152-155.
- Handayani, S. 2007. Pengujian Sifat Mekanik Bambu (Metode Pengawetan dengan Boraks). Teknik Sipil dan Perencanaan, Nomor 1 Volume 9 , 2-5.
- Kamarudin, A. K., dkk. 2013. Effects of Roof Insulation on the Thermal Conditions of a Medium. Advanced Materials Research Vols. 610-613 , 1.
- Krisdianto, dkk. 2000. Sari Hasil Penelitian Bambu.
- Lopez, O. H. 2003. Bamboo the Gift of the Gods . Colombia: D'Vinni.
- Mangunwijaya, D. Y. 1994. Pengantar Fisika Bangunan. Djambatan.
- Manuhuwa , E dan Loi watu, M. -. Komponen Kimia dan Anatomi Tiga Jenis Bambu. Ambon: Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimur.
- Manuhuwa, E. 2008. Pengaruh Lokasi, Jenis dan Bagian Batang terhadap Komponen Kimia dan Anatomi Bambu di Pulau Seram. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan , 1-9.

- Mintorogo, I. D. 2013. Efektivitas Styrofoam Sebagai Isolator Panas. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Kristen Petra.
- Montgomery, D. C. 1984. Design and Analysis of Experiments. Canada: John Wiley and Sons.
- Pradipto Eugenius dan Wihardyanto Dimas. 2014. Blok Sirap Bambu Sebagai Model Penutup Atap Bangunan. Yogyakarta.
- Pradipto, E. 2007. Atap Bangunan Tradisional Indonesia. Yogyakarta: FT, UGM.
- Pradipto, E. 2013. Blok Sirap Bambu. Yogyakarta: Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik, UGM.
- Pradipto, E. 1998. Entwicklung einer Holzschindelkonstruktion für Einfachhäuser in Java am Beispiel der Stadt Yogyakarta. Stuttgart: Verlag Ulrich E Grauer.
- Pradipto, E. 2015. Kearifan Lokal Sebagai Faktor Baru Untuk Solusi Bangunan "Cerdas". Yogyakarta: Jutap, FT, UGM.
- Riyadi, M dan Amalia. 2005. Teknologi Bahan 1. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Sagrim, F. H. - . Trans Budaya Dalam Memaknai Arsitektur Tradisional Suku Maybrat Imian Sawiat dan Perhitungan Kenyamanan Thermal. Papua: Lembaga Intelektual Tanah Papua.
- Samodra, F. T. 2009. Tropical Climate Problem. Surabaya: ITS.
- Santosa, M. 2014. Infrastruktur Lingkungan. Yogyakarta: S2 Teknik Arsitektur UGM
- Satwiko, P. 2008. Fisika Bangunan. Yogyakarta: Andi.
- Soegijanto, P. D. 1998. Bangunan di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau Dari Aspek Fisika Bangunan. Bandung: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Sugini. 2014. Kenyamanan Termal Ruang, Konsep dan Penerapan pada Desain. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilaning, L. dan Suheryanto, D. 2012. Pengaruh Waktu Perendaman Bambu dan Penggunaan Borak-Borik terhadap Tingkat Keawetan Bambu. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III (hal. 1-8). Yogyakarta: Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri, Kementerian Perindustrian RI.
- Szokolay, S V. 1987. Thermal Design Of Buildings. Brisbane: RAIA.
- Turner, W dan Malloy, J. 1981. Thermal Insulation Handbook. Malabar: Robert E. Krieger.
- Wicaksono, P. A. 2014. Arsitektur Lingkungan. Semarang: Teknik Arsitektur Universitas Pandanaran.