

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Struktur Bangunan*. Retrieved June 1, 2019, from [https:// www.ilmutekniksipil.com /struktur-bangunan/apa-itu-struktur-bangunan](https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-bangunan/apa-itu-struktur-bangunan)
- Anonim. 2019. *Proses Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi*. Retrieved June 1, 2019 from <http://furuhiho.staff.gunadarma.ac.id/Downloads /files/57591/4. Proses+Desain+%26+Konstruksi.pdf>.
- Anonim. 2019. *Rangka Atap*. Retrieved Juni 1, 2019, from [https://id.wikipedia.org /wiki/Rangka\\_atap](https://id.wikipedia.org/wiki/Rangka_atap)
- Anonim. 2019. *Strong Indonesia*. Retrieved Mei 27, 2019, from <http://strongindonesia.com/artikel/tahapan-metode-pelaksanaan-konstruksi-bangunan/>.
- Ariestadi, D. 2008. *Teknik Struktur Bangunan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Budiharto, H., dkk. 2014. *Buku Panduan Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta
- Bumitama. 2019. *Bagian-Bagian Konstruksi Bangunan dari Pondasi Sampai Atap*. Retrieved Juni 1 2019, from <http://imland.co.id/bagian-bagian-konstruksi-bangunan-dari-pondasi-sampai-atap/>
- Frick, H. 1999. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Penerbitan Yayasan Kanisius Yogyakarta.Yogyakarta
- Haji, G., dkk. 2012. *Buku Panduan Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.Yogyakarta
- Harris, S. 2001. *Building Pathology: Deterioration, Diagnostics, and Intervention*. John Wiley & Sons, Inc. New York.

- Kuncoro, C. 2014. *Sifat Kimia Kayu*. Retrieved Mei 27, 2019, from, <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/baru/42-bangunan/913-cahyo>
- Makhali, O. Z. 2017. *Pekerjaan Bangunan Sipil*. Retrieved May 27, 2019, from, <http://homediezain.blogspot.com/2017/11/pekerjaan-bangunan-sipil.html>
- Muin, M., dkk. 2019. *Deteriorasi dan Perbaikan Sifat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin.
- Nandika, D., dkk. 2003. *Rayap: Biologi dan Pengendaliannya*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yayasan Dana Normalisasi Indonesia. 1961. *Peraturan Kayu Konstruksi Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Priadi, T., dkk. 2010. Biodeteriorasi Komponen Kayu Rumah di Beberapa Daerah yang Berbeda Suhu dan Kelembabannya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan* 3 (1), 26-31.
- Renna, N., dkk. 2017. *Sifat Fisik dan Mekanika Kayu Serta Cacat-Cacat pada Kayu*. Universitas Negeri Jakarta.
- Riki. 2019. *Tampak Rumah Minimalis*. Retrieved May 27, 2019, from <http://rqarchitect.blogspot.com/2012/01/jurai.html>
- Sulaiman. 2005. *Keterandalan Konstruksi Bangunan Pendidikan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suranto, Y. 2018. *Studi Diagnostik Jenis Kayu yang Berfungsi sebagai Elemen pada Konstruksi Rangka Atap Gedung M3 Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta*. Penelitian Jenis Kayu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Tarumingkeng, R. 2000. *Manajemen Deteriorasi Hasil Hutan: Topik-Topik Terpilih*. Jakarta: UKRIDA Press.
- Tobing, T. L. 1977. *Pengawetan Kayu*. Bogor: Lembaga Kerja Sama Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Pemerintah Indonesia. 2002. *Undang-Undang No 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Lembaran RI Tahun 2002. Jakarta: Sekretariat Negara
- Watt, D. S. 1999. *Building Pathology: Principle and Practice*. Inggris (GB): Cambridge University Press.
- Zabel, R., & Morrell, J. J. 1922. *Wood Microbiology: Decay and its Prevention. Edisi Pertama*. California: Academic Press, Inc. San Diego.