

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Architecture, I.A., 2013, *Seri Rumah Ide - 101 Ide Lengkap Merenovasi Rumah*, Gramedia Pustaka Utama.
- [2] ASCENT, 2017, *Autodesk Revit 2018 BIM Management: Autodesk Authorized Publisher: Template and Family Creation - Metric Units*, Ascent Center for Technical Knowledge.
- [3] Asroni, A., 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [4] Atas, P. I. K., 1981, *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*, Kanisius, Jakarta.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 1727-2013 Tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur*, Jakarta.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 7973-2013 Tentang Spesifikasi Desain untuk Konstruksi Kayu*, Jakarta.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, 2018, *RSNI2 1727-2018 Tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, 2002, *RSNI3 Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia*, Jakarta.
- [9] Craftmanspace, 2018, *Mortise and Tenon Woodworking Joints*, diakses 15 Desember 2018, dari <http://www.craftsmanspace.com>
- [10] Google Inc, 2001, *Google Earth: Lokasi Vihara Satya Budhi*, diakses 5 November 2018, dari <https://www.google.com/intl/id/earth/>
- [11] Google Inc, 2005, *Google Maps: Lokasi Vihara Satya Budhi*, diakses 5 November 2018, dari <https://www.google.com/maps/>
- [12] Kustedja, S., 2017, *Kelenteng Xie Tian Gong (Hiap Thian Kiong, Vihara Satya Budhi) dan Tiga Liutenant Tionghoa Di Bandoeng*, Bina Manggala Widya, Bandung.
- [13] Laksito, B., 2014, *Metode Perencanaan dan Perancangan Arsitektur*, Griya Kreasi, Jakarta.
- [14] Made, D., 2015, *Siklus Bencana*, diakses 25 Agustus 2018, dari <http://adityasindu13.blogspot.com/2015/09/1.html>

- [15] Marsh, K., 2014, *Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2014: Essentials*, Marsh API LLC.
- [16] Moediartianto, I. H. F., 2004, *Konstruksi Arsitektur 6 Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu, Pengantar Konstruksi Bangunan*, Seri Konstruksi Arsitektur, Kanisius.
- [17] Noor, D., 2014, *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*, Deepublish, Yogyakarta.
- [18] Pemerintah Republik Indonesia, 2010, *Undang-Undang No.11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- [19] Pemerintah Republik Indonesia, 2007, *Undang-Undang No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- [20] Pranata, Y. A., dan Milyardi, R., 2016, *Evaluasi Kinerja Kolom dan Balok Bangunan Eksisting Dengan Pengujian Nondestruktif*, Bandung.
- [21] Priambodo, S. A., 2009, *Panduan Praktis Menghadapi Bencana: Badai, Banjir, Gempa Bumi, Letusan Gunung Api, Kerusuhan Massal, Teror Bom, Kebakaran, Polusi Lingkungan*, Kanisius, Yogyakarta.
- [22] Rahmawati, B. D., Faradillah, I., and Pustaka, T. M., 2014, *Kreatif Memanfaatkan Material Kayu Pada Hunian, Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Alam*, Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- [23] Reinhardt, C., and A. Fitz, 2009, *Review of BIM Software Packages Based on Assets Management, Computer Integrated Construction Research Program*, Pennsylvania.
- [24] Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., and Teicholz, P., 2018, *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Designers, Engineers, Contractors, and Facility Managers*, Wiley.
- [25] Steinhardt, N., 2002, *Chinese Architecture*, Yale University Press.
- [26] Sudarmoko, 1996, *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Biro, Yogyakarta.
- [27] Suryoatmono, B., 2013, *Struktur Kayu*, Universitas Parahyangan, Bandung.
- [28] Tjandra, K., 2018, *Empat Bencana Geologi Yang Paling Mematikan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- [29] Xiang, J., 2015, *Catatan Panjang Sejarah Etnis Tionghoa Indonesia*, diakses 24 Agustus 2018, dari <https://www.jia-xiang.biz/catatan-panjang-sejarah-etnis-tionghoa-indonesia/>

