



DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, E., 2021. Data desain perencanaan Novotel Beach Bar, EFFStudio.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. SK SNI 03-xxxx-2000 Tata Cara Perencanaan Struktur Kayu Untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020b. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- Eratodi, I. G. L. B., 2017. Struktur dan Rekayasa Bambu, Edisi pertama, Universitas Pendidikan Nasional.
- Holmes, J. dan Weller, R., 2002. *HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region*, Standard Australia Internasional Ltd., Australia.
- International Organization for Standardization, 2004. *ISO 22156:2004 Bamboo – Structural Design*.
- International Organization for Standardization, 2021. *ISO 22156:2021 Bamboo Structures – Bamboo Culm – Structural Design*.
- Irawati, I. S., dan Saputra, A., 2012. Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung.
- Morisco, 1999. Rekayasa Bambu, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Nugroho, A. D., 2008, Perencanaan Struktur Rumah Bertingkat Tahan Gempa Dengan Konstruksi Bambu, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Porteous, J., dan Kermani, A., 2007. *Structural Timber Design to Eurocode 5*, Blackwell Publishing Ltd., United Kingdom.
- Sari, I. P., 2015, Perancangan Jembatan Bambu Tipe *Balanced Arc Bridge* Berdasarkan ISO 22156:2004, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siahaan, R. Z., 2023, Pra-Desain Bangunan Bambu *Homestay* Berdasarkan ISO 22156:2021, Skripsi, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siopongco, J. O., dan Munandar, M., 1987. Technology manual on bamboo as building material. Forest Products Research and Development Institute, Los Baños, Philippines. 93 pp.