

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, A., 2014. *Analisis Stabilitas Struktur Pendopo Joglo Terhadap Beban Gempa*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Astuti, P., 2015. *Studi Pemanfaatan LVL Sengon (Paraserianthes Falcataria) untuk Struktur Gable Frame Tiga Sendi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Awaludin, A. & Irawati, I. S., 2005. *Konstruksi Kayu*. 2nd penyunt. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI-5 Tata Cara Perancangan Konstruksi Kayu*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: BSN.
- Proyek Penelitian Pengkajian dan Pembinaan Nilai-Nilai Budaya, 1993. *Arsitektur Tradisional Tana Toraja*. s.l.:s.n.
- Proyek Rehabilitasi dan Perluasan Museum Sulawesi Selatan, 1997/1998. *Rumah Adat Toraja (Tongkonan)*. s.l.:s.n.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP 2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 1*. 2nd penyunt. Yogyakarta: Zamil Publishing