

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu SNI 7973:2013*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1726-2002*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*. Jakarta: BSN
- Budiwiyanto, J. 2013. *Rumah Tradisional Jawa Dalam Sudut Pandang Religi*. Jurnal Ornamen. 10, (1), 1-20
- Data Kejadian Bencana di Indonesia*. BNPB. 2017. Web. 16 Januari 2017. (<http://dibi.bnpb.go.id/bnpb/>)
- Dinas Pekerjaan Umum. 2006. *Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa*. Direktorat Jenderal Cipta Karya
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Djono, Utomo, T. P., Subiyantoro, S. 2012. *Nilai Kearifan Lokal Rumah Tradisional Jawa*. Jurnal Humanoria. 24, 269-278
- Frick, H. 1997. *Pola Struktural dan Teknik Bangunan di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Frick, H. 1999. *Ilmu Bahan Bangunan: Eksploitasi, Pembuatan, Penggunaan dan Pembuangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Hariyanto, A. D., Triyadi, S., Kusuma, H. E. 2016. *Pemahaman Masyarakat terhadap Faktor Struktural dan Non-struktural Rumah Tahan Gempa*. Temu Ilmiah IPLBI 2016. 109-114
- Indarto, H. 2005. *Perhitungan Beban Gempa pada Bangunan Gedung Berdasarkan Standar Gempa Indonesia yang Baru*. Pilar. 14, (1), 42-57
- Maer, B. W. 2008. *Respon Pendopo Joglo Yogyakarta Terhadap Getaran Gempa Bumi*. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur. 36, (1), 1-9
- Peta Wilayah Kabupaten Bojonegoro*. Bappeda Bojonegoro. 2017. Web. 16 Januari 2017. (<http://bappeda.bojonegorokab.go.id/>)
- Prihatmaji, Y. P. 2007. *Perilaku Rumah Tradisional Jawa "Joglo" Terhadap Gempa*. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur. 35, (1), 1-12

- Sahay, N. S. 2010. *Penerapan Bentuk Desain Rumah Tahan Gempa*. Jurnal Perspektif Arsitektur. 5, 34-42
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sejarah Suku Samin di Bojonegoro*. Katalog Bojonegoro. 9 Februari 2016. Web. 15 Oktober 2017. (<http://krangkong.bojonegoro.info/sejarah-suku-samin-di-bojonegoro/>)
- Subiyantoro, S. 2010. *Transformasi Loro Blonyo – Rumah Joglo Dalam Analisis Struktural*. Jurnal Humanoria. 22, 327-335
- Sudarwanto, B. & Murtomo, B. A. 2013. *Studi Struktur dan Konstruksi Bangunan Tradisional Rumah ‘Pencu’ di Kudus*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia. 2, (1), 35-42
- Sukamta, D. 2006. *Bangunan Tahan Gempa*. Kompas, 11 Juni 2006
- Suprijanto, I., Rusli, Kusmawan, D. 2009. *Standardisasi Bambu Laminasi sebagai Alternatif Pengganti Kayu Konstruksi*. Prosiding PPI Standardisasi 2009. Jakarta, 19 November 2009
- Tarics, A. G. 1987. *Base Isolation: A New Strategy For Earthquake Protection of Buildings*. Journal of Architectural and Planning Research. 4, (1), 64-76