

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726:2012. Jakarta.
- Budi, W. dan Hariyanto. 2000. Analisis Bracing pada Desain Struktur Baja Tahan Gempa dengan Strong Column Weak Beam. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Bowles, J.E. 1982. *Foundation Analysis and Design*, 3th ed. McGraw-Hill Book Co. New York.
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Marasabessy, M.I. 2017. Pengaruh Interaksi Kinematik Massa Bangunan terhadap Respon Non Linier Inelastik Lapisan Tanah. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Prakash, S. dan Sharma, H.D. 1990. *Pile Foundations in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Prihantoro, R.Z. dan Yovist, B.K. 2002. Respon Elastik Struktur MDOF dengan Memperhitungkan Rotasi Fondasi. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rahardi, P.P. dan Handoko, S.G. 2005. *Manual Pondasi Tiang Edisi Ketiga*. Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Wakabayashi, M. 1921. *Design of Earthquake-Resistant Building*. McGraw-Hill Book Co. New York.
- Wibowo, I. dan Auzzami, H. 2003. Pengaruh Penggunaan Pengaku (Bracing) Terhadap Respon Elastik Struktur Baja Bertingkat Banyak dengan Memperhitungkan Rotasi Pondasi. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Widodo. 2017. *Analisis Dinamika Struktur*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Yustriawan dan Khairiansyah, S. 1999. Analisis Pengaku (Bracing) terhadap Kekakuan Portal dengan Variasi Tingkat. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.