

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H., Djauhari, Z., dan Suryanita, R., Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3, 86-99.
- Afriandini, B. dan Saputro, D. N., 2018, Analisis Gaya Dasar Seismik Berdasarkan SNI-03-1726-2002 dan SNI 1726:2012 Pada Struktur Gedung Bertingkat, *Jurnal Nasional*, 19, 95-102.
- Alghamdi, A. A. dan Alharthi H. A., 2017, Multiscale 3D Finite-Element Modelling of The Thermal Conductivity of Clay Brick Walls, *Construction and Building Materials*, 157, 1-9.
- BMKG, 2019, Gempabumi Dirasakan, <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/gempabumi-dirasakan.bmkg> (diakses pada 16 Juli 2019 pukul 22.10 WIB)
- BSN, 2012, *SNI 1726:2012: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- DetikNews, 2019, Gempa M 5,8 di Maluku Tenggara, Tak Berpotensi Tsunami, [https://news.detik.com/berita/d-4581716/gempa-m-58-di-maluku-tenggara-tak-berpotensi-tsunami?\\_ga=2.78636688.528251139.1563719979-1525100237.1563719979](https://news.detik.com/berita/d-4581716/gempa-m-58-di-maluku-tenggara-tak-berpotensi-tsunami?_ga=2.78636688.528251139.1563719979-1525100237.1563719979) (diakses pada 16 Juli 2019 pukul 22.30 WIB)
- Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan, 2015, Peranan APBN Dalam Mengatasi Backlog Perumahan Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR).
- Feng, Y., Wu, J., Chong, X., dan Meng, S., 2018, Seismic Lateral Displacement Analysis and Design of an Earthquake-Resilient Dual Wall-Frame System, *Engineering Structures*, 177, 85-102.
- Indarto, H., Pardoyo, B., Fahria, N., dan Puji I., 2016, Pengaruh Pasangan Dinding Bata pada Rspn Dinamik Struktur Gedung Akibat Beban Gempa, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 18, 9-14.
- Kumpyak, O. G. dan Mescheulov, N. V., 2017, Numerical Simulation of Yielding Supports in The Shape of Annular Tubes Under Static and Short-Term Dynamic Loading, *International Journal for Computational Civil and Structural Engineering*, 13, 103-113.
- Maidiawati, Tanjung, J., dan Medriosa, H., 2017, Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaannya (Lobang) terhadap Ketahanan Lateral Struktur Rangka Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 4, 145-152.
- Mikolasek, D., Lokaj, A., Brozovsky, J., dan Sucharda, O., 2014, Experimental and Numerical Analysis of Steel Joints in Round Wood, *Civil Engineering Series I*, 14, 1-10.
- Pusat Studi Gempa Nasional 2017, *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*, Bandung: BPPKPUPR.
- Raharja, S., Suryanita, R., Djauhari, Z., 2017, Analisis Tegangan Bidang (Plane Stress) Dinding Geser (Shear Wall) Gedung Bertingkat, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3, 58-76.
- Tanjung, J. dan Maidiawati, 2016, Studi Eksperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 23, 99-106.
- Triwiyono, A., Nugroho, A. S. B., Firstyadi, A. D., dan Ottama, F., 2015, Flexural Strength and Ductility of Concrete Brick Masonry Wall Strengthened Using Steel Reinforcement, *Procedia Engineering*, 125, 940-947.

Zebua, A. W., 2018, Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal di Wilayah Gempa Tinggi, *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 4, 23-35.