

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2019. “**SNI 1726-2019 : Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.**” *Badan Standarisasi Nasional Indonesia* (8):254.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2019. “**SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.**” *Badan Standar Nasional Indonesia* (8):720.
- Soares, Jenorico Pereira De O. 2020. “**Desain Sistem Ganda Dengan Metode Analisis Riwayat Waktu Mengacu Pada SNI 03-2847-2013 Dan SNI 03-1726-2012.**” *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* 2(1):41–49.
- Hendra; Zulkarnaen, Lio Varan; Rosanti, Indah; Ariyansyah, Rona. 2021. “**Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System).**” *Construction and Material Journal* 3(3):189–96. doi: 10.32722/cmj.v3i3.4205.
- Kusuma, Happy Anggar; Machmoed, Soerjandani Priantoro. 2019. “**Perencanaan Struktur Gedung Kampus Hnk Menggunakan Sistem Ganda Di Daerah Semarang.**” *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen ...* 6(3):155–64.
- Laksmi, Domas Ajeng Ayu. 2019. “**Perencanaan Struktur Bangunan dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural (Sistem Ganda)**”. *Jember: Universitas Jember.*
- Sukma, Ryan Permana Rahinda. 2018. “**Perencanaan Struktur Gedung Hotel Leko Menggunakan Sistem Ganda Di Kota Belitong**”. *Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.*
- Bahri, Zulkifli; Mungkin, Moranain. 2019. “**Penggunaan SCR Sebagai Alarm Peringatan Dini Pada Saat Terjadi Gempa Bumi.**” *JET (Journal of Electrical Technology)* 4(3):101–5.
- Belo, Jose Manuel Freitas. 2015. “**Studi Perencanaan Struktur Struktur Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen pada Bangunan Gedung B Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang Tahap I.**” *Teaching and Teacher Education* 12(1):1–17.
- Kariso, Patrisko Hirel; Dapas, Servie O.; Pandaleke, Ronny. 2018. “**Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM).**” *Universitas Sam Ratulangi Manado* 6(6):1–260.

- Febriantoro, Feri; Purnomo, Yosef Cahyo Setianto; Rindwan, Ahmad. 2018. “**Study Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Jembatan Sembayat Baru II Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik.**” *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 1(1):148–59. doi: 10.30737/jurmateks.v1i1.147.
- Takaredase, Jansen. 2016. “**Pelaksanaan Pada Pembangunan Gedung Auditorium.**” *Tinjauan Perencanaan Pondasi Dan Metode Pelaksanaan Pada Pembangunan Gedung Auditorium Politeknik Negeri Manado.*
- Nasarani, Hadi Wira. 2014. “**Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Apartment Riverside Malang.**” 139.
- Wiratmoko, Bagus Anggoro; Winarto, Sigit; Cahyo, Yosef. 2019. “**Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Ketahanan Pangan Nganjuk.**” *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 2(1):106. doi: 10.30737/jurmateks.v2i1.396.
- Nashor, Muhammad Fajar Zulqurnia. 2018. “**Perencanaan Struktur Gedung Kampus FJR Menggunakan Sistem Ganda Di Kota Palu**”. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.