

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Budiono B. 2014. *Studi Komparasi Sistem Isolasi Dasar High-Damping Rubber Bearing dan Friction Pendulum System Pada Bangunan Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Christian A, dkk. 2019. *Sistem Kontrol Base Isolator Untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa*. Sukabumi: Universitas Nusa Putra.
- Dewobroto W. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Analisis PushOver*. Semarang: Universitas Pelita Harapan.
- Johansyah, dkk. 2014. *Perencanaan Perhitungan Balok Persegi Dengan Menggunakan PHP*. Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Jessica T, dkk. 2022. *Penerapan Base Isolation System Sebagai Alternatif Sistem Struktur Pada Bangunan RSUD Kota Manado Delapan Tingkat*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Muliadi, dkk. 2014. *Analisis Respon Bangunan Menggunakan Base Isolator Sebagai Produksi Beban Gempa di Wilayah Gempa Kuat*. Darussalam Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Imani R. 2021. *Pengetahuan Dasar Statika Dan Analisis Gaya-Gaya Dalam Lainnya*. Padang: Ahlimedia Book.
- Regina D, dkk. 2017. *Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh Dengan Balok yang Diperkuat Menggunakan Vhemical Anchor*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Syahnandito. 2020. *Pengaruh Penggunaan Base Isolation High Damping Rubber Bearing Pada Struktur Beton Bertulang*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Soentpiet BJ. 2018. *Modulus Elastisitas Beton Geopolymer Berbasis FLY ASH Dari PLTU Amurang*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.

Teruna, dkk. 2017. *Analisis Puerioda Bangunan Dinding Geser Dengan Base Isolator Akibat Gaya Gempa*. Bandung: Universitas Malikussaleh.