

## DAFTAR PUSTAKA

- Batu, M. L., Dapas, S. O., & Wallah, S. E. (2016). Efisiensi Penggunaan Dinding Geser Untuk Mereduksi Efek Torsi pada Bangunan yang Tidak Beraturan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(1), 29–35.
- Dr.Ir. Fahmy Hermawan. (2020, Maret 12). *Memilih Digital Test Hammer*. <https://rukadasakti.co.id/digital-test-hammer/>
- Indraloka Gusthia, S. T. , M. T. (2023a, September 27). *Memahami Tentang Destructive Test (Pengujian Merusak)*. <https://www.garudasystrain.co.id/memahami-tentang-destructive-test-pengujian-merusak/>
- Indraloka Gusthia, S. T. , M. T. (2023b, September 27). *Memahami Tentang Non Destructive Test (Pengujian Tidak Merusak)*. <https://www.garudasystrain.co.id/memahami-tentang-non-destructive-test-pengujian-tidak-merusak/>
- Karlengie, P. P. J. A. (2021). *Asesmen Kerusakan dan Rehabilitasi Struktur Bangunan Pasca Gempa Lombok 2018 (Studi Kasus Gedung Tempat Evakuasi Sementara Bangsal Lombok Utara)*. Universitas Mataram.
- PP No.29 Tahun 2000 Penyelenggara Jasa Konstruksi, Pub. L. No. 29 (2000).
- Prasetya Aji Yahya, E., Adhitama Bhanu Pradipta, F., & Setiyawan, P. (2022). Asesmen dan Analisa Gedung Eksisting (Studi Kasus Bangunan Johar Shopping Center Semarang). *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 176–204.
- Rencana Aksi Kegiatan Pusat Sistem dan Strategi Kesehatan (2022).
- Rifaldo, R. (2019). *Evaluasi Kelayakan Struktur Pelat Lantai dan Balok pada Proyek Kaliban School 5 Lantai*.
- SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (2020).
- SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (2019).
- SNI 4430:1997 Metode Pengujian Elemen Struktur Beton dengan Alat Palu Beton N dan NR (1997).
- Songga, R. (2021). Asesmen Kekuatan Struktur Pelat Beton Bertulang (Studi Kasus : Gedung Perkantoran di Jakarta). *Rekayasa Lingkungan Terbangun Berbasis Teknologi Berkelanjutan*, 28–33.
- Sumajouw, A. J., Pandaleke, R., & Wallah, S. E. (2018). Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test pada Benda Uji Portal Beton Bertulang dan Menggunakan Mesin Uji Kuat Tekan pada Benda Uji Kubus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 941–948.
- Sutjiadi, C. M., Harsono, T., Sugiharto, H., & Tjandra, D. (2021). *Assessment dan Perkuatan*

*Struktur Pada Bangunan Industri 7 Lantai.*

Winarsih, T. (2010). *Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan Gedung (Studi Kasus : Bangunan Gedung Unit Gawat Darurat (UGD) dan Administrasi Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Baanyudono, Kabupaten Boyolali* [Tesis]. Universitas Sebelas Maret.

