

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, S., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Variasi Ratio Tulangan Tarik. *Jurnal Sipil Statik*, 3(3), 175–182.
- Asukmajaya, B. R., Wahjuni, E. S., & Wisnumurti. (2021). *Evaluasi Blok Tegangan Tekan Ekuivalen Balok Beton Bertulang Agregat Limbah Batu Onyx Tulungagung* (Vol. 15, Nomor 1).
- Dewi, R., Artana, I. W., & Laintarawan, I. P. (2024). Perbandingan Kinerja Struktur Kolom Bulat dan Kolom Persegi Beton Bertulang Terhadap Beban Gempa Dengan Analisis Pushover (Studi Kasus : Gedung Balai Diklat Keuangan Denpasar). *Jurnal Widya Teknik*, 20(1).
- Monika, F., Muqorrobin, K., Prayuda, H., Zhafira, T., & Tiyani, L. (2022). Prediksi Kuat Lentur Balok Beton dengan Menggunakan Program RESPONSE-2000 dan Persamaan Pendekatan. Dalam *Media Komunikasi Teknik Sipil* (Vol. 28, Nomor 1).
- Monika, F., Prayuda, H., & Sarita, A. F. M. (2019). Tingkat Kekakuan pada Beton Bertulang Menggunakan Aplikasi RESPONSE-2000. Dalam *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret* (Vol. 3, Nomor 1).
- Putra, H. (2021). *Beton Sebagai Material Konstruksi*.
- Rahmanto, H., & Sriharjo, N. (1999). *Karakteristik Fisik dan Mekanik Baja Tulangan di Yogyakarta dan Implikasinya pada Disain Elemen Beton Bertulang*.
- Rantung, C. M., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Evaluasi Balok Dan Kolom pada Rumah Sederhana. *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 301–309.
- Thamrin, R. (2014). *Studi Parametrik Pergerakan Garis Netral Pada Penampang Balok Beton Bertulang dengan Program RCCSA*.
- Thamrin, R. (2015). *Distribusi Tegangan pada Penampang Kolom Beton Bertulang Dengan Variasi Rasio Tulangan dan Mutu Beton*.