

## DAFTAR PUSTAKA

Adisty, N. (2022, April 13). *Terjadi Peningkatan! Intip Jumlah Mahasiswa di Indonesia dari Tahun ke Tahun*. GoodStats. <https://goodstats.id/article/terjadi-peningkatan-intip-jumlah-mahasiswa-di-indonesia-dari-tahun-ke-tahun-viRWK>

Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 - Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1726:2019 dan SNI 1727:2020 - Beban Gempa dan Beban Minimum untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.

Nugroho, P., & Tavio. (2018). *Perkuatan Struktur Beton Bertulang dengan Metode Concrete Jacketing*. Surabaya: ITS Press.

Widyatmoko, H., & Suryanto, E. (2016). Efektivitas Perkuatan Kolom Beton dengan Concrete Jacketing terhadap Beban Aksial. *Jurnal Teknik Sipil*, 25(2), 75–82.

Suharyanto, E., & Pratomo, H. (2014). Evaluasi struktur bangunan eksisting berdasarkan perbandingan PBI 1971 dan SNI 2847:2013. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 16(2), 45–52.

Varghese, P. C. (2009). *Advanced Reinforced Concrete Design*. PHI Learning Pvt. Ltd.

Alhadid, M., & Youssef, M. A. (2017). Analytical modeling of RC beams strengthened using concrete jacketing. *Engineering Structures*, 132, 263–276. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2016.11.034>

Artiningsih, D., Wibowo, A., & Sulistyono, T. (2021). Peningkatan kapasitas lentur balok beton bertulang dengan metode fiberglass jacketing. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 87–95.

Beschi, C., Meda, A., & Plizzari, G. A. (2011). Seismic retrofit of beam–column joints using HPFRC jackets. *Journal of Earthquake Engineering*, *15*(7), 989–1011. <https://doi.org/10.1080/13632469.2011.560842>

Ishaq, M., & Karim, R. (2023). Pengaruh ketebalan jaket beton terhadap peningkatan kapasitas lentur struktur beton bertulang. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, *10*(1), 55–64.

Kaontole, R., Tavio, & Suswanto, B. (2015). Perilaku kolom beton bertulang yang diperkuat dengan concrete jacketing terhadap beban aksial. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, *22*(3), 211–222.

Nechevska-Cvetanovska, A., Hadzi-Nikolova, M., & Cvetanovska, J. (2021). Comparative study of strengthening techniques for RC structures. *Grādevinar*, *73*(9), 825–836. <https://doi.org/10.14256/JCE.3012.2020>

Shehata, E., Khalil, A., & Yehia, S. (2009). Flexural behavior of reinforced concrete beams strengthened with partial concrete jacketing. *Alexandria Engineering Journal*, *48*(2), 171–178.

Suarjana, M., Wiryanto, L. H., & Sutanto, H. (2020). Pengaruh beban awal dan slip antarmuka pada pier jembatan yang diperkuat dengan concrete jacketing dalam analisis seismik. *Jurnal Teknik Sipil*, *27*(1), 33–42.

Sunarwadi, H. (2023). Penguatan kolom beton dengan jaket beton bertulangan bambu untuk aplikasi di daerah terpencil. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, *6*(1), 12–21.

Yasin, A., Ramdhan, M., & Fadli, F. (2023). Simulasi pemodelan struktur ruko yang diperkuat dengan concrete jacketing. *Jurnal Rekayasa Struktur*, *4*(2), 45–53.