

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K., Smd, A., & Tavio. (2013). *Metode Eksperimental Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan CFRP Sebagai Eksternal Confinement* (Vol. 1, Nomor 1).
- ACI 440R.2R-17 *Fiber-Reinforced Polymer (FRP) reinforcement for concrete structures*. (2017). ACI.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*.
- Fithrah Nur, O. (2009). KAJIAN EKSPERIMENTAL PERILAKU BALOK BETON TULANGAN TUNGGAL BERDASARKAN TIPE KERUNTUHAN BALOK. Dalam *VOLUME* (Vol. 5, Nomor 2).
- Lam, L., Hussain, Q., Joyklad, P., & Pimanmas, A. (2015, April 24). *Behavior of RC Deep Beams Strengthened in Shear using Glass Fiber Reinforced Polymer with Mechanical Anchors*. <https://doi.org/10.15242/iae.iae0415411>
- Layang, S. (2021). FIBER REINFORCED POLYMER AS A REINFORCING MATERIAL FOR CONCRETE STRUCTURES. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 9(1), 41–48. <https://doi.org/10.37304/balanga.v9i1.3276>
- Mayanti, P. D. S., & Nurhamidah. (2021). *Evaluasi Perencanaan Pelat Lantai Pada Gedung Yayasan Pendidikan Saffiyatul Amaliyyah Jalan Kemuning Medan. 04*.
- Pratikto. (2009). *Konstruksi Beton 1*.
- Smith, S. T., Hu, S., Kim, S. J., & Seracino, R. (2011). FRP-strengthened RC slabs anchored with FRP anchors. *Engineering Structures*, 33(4), 1075–1087. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2010.11.018>
- Soenaryo, A., Taufik, H. M., & Siswanto, H. (2009). *Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing Dengan Prosentase Beban Runtuh Yang Bervariasi*.
- Thamrin, R., Zaidir, Z., & Desharma, S. (2021). Debonding failure analysis of reinforced concrete beams strengthened with cfrp plates. *Polymers*, 13(16). <https://doi.org/10.3390/polym13162738>