

DAFTAR PUSTAKA

- Zoghi, M. (Ed.). (2014). *The International Handbook of FRP Composites in Civil Engineering (1st ed.)*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b15806>
- Hayder, A. (2015). *Strengthening Design of Reinforced Concrete with FRP*. Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Nanni, A., De Luca, A., & Jawaheri Zadeh, H. (2014). *Reinforced Concrete with FRP Bars: Mechanics and Design (1st ed.)*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b16669>
- Moleong, Lexy J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*, cetakan ke-36, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offse
- Hendryadi, Tricahyadinata, I., & Zannati, R. (2019). *Metode Penelitian: Pedoman Penelitian Bisnis dan Akademik*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Manajemen dan Publikasi Imperium (LPMP Imperium)
- ACI 440.3R-04. *Guide Test Methods for Fiber Reinforced Polymers (FRPs) for Reinforcing or Strengthening Concrete Structure*. ACI Committee 440.
- ACI 440.2R-08. *Guide for Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structure*. ACI Committee 440.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 8970:2021. *Panduan Perancangan dan Pelaksanaan Beton Struktural Bertulangan Batang Serat Berpolimer*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Fikri Alami. (2020). *Desain balok beton menggunakan penulangan lembaran continue fiber reinforced polymer (FRP)*. *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 24(1), 6–9.
- Halum, U., Simamora, I. M., Taurano, G. A., & Fernando, R. (2022). *Analisis Perbandingan Kapasitas Kolom Pra-Jacketing dan Pasca-Jacketing dengan Bantuan Laser Scanner pada Proyek Penataan Kawasan Pusaka Masjid Baiturrahman Semarang*. *Jurnal Inovasi Konstruksi*. <https://doi.org/10.56911/jik.v1i2.23>

- Kristianto, A., & ansusan, I. (2015). Dengan Pen-Binder Untuk Peningkatan Daktilitas. 1–14.
- 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>
- Nasikhin, M. K., & Triarso, A. (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Kolom Pada Proyek Pembangunan *Passenger* Terminal Building Bandara Internasional Dhoho Kediri. Jurnal Vokasi Teknik Sipil, 1(3), 117–123.
- Persada, R. M., & Sumarman. (2017). Analisis Perencanaan Struktur Hotel Dialog Grace Cirebon Menggunakan Struktur Beton SNI 2013. Jurnal Konstruksi UNSWAGATI CIREBON, 6(5), 463–476. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3865>
- Salsabila, S., Saidi, T., & Hasan, M. (2022). Ulasan Mengenai Kuat Lekatan Antara Natural Fiber Reinforced Polymer (Nfrp) Dengan Beton Untuk Perkuatan. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan, 5(2), 87–99. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v5i2.25546>
- Setiabudy, R. (2015). Etika Penelitian: Apa Dan Bagaimana? Majalah Kedokteran Andalas, 37, 20–25.
- Teofany, J., Sumajouw, K. M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode *Concrete Jacketing*. Jurnal Sipil Statik, 3(3), 167–174.
- Wiguna, I. M. A., Wijaya, I. G. N. P., & Ardantha, I. M. (2019). Perencanaan Perkuatan Struktur Gedung SDN 4 Mengwi Akibat Penambahan Lantai dengan FRP (*Fiber Reinforced Polymer*). Paduraksa, 8(Juni), 82–93.