

DAFTAR PUSTAKA

- Badan, K., & Nasional, S. (2019). *PENETAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2019 PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG DAN PENJELASAN SEBAGAI REVISI DARI STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2013*. 8.
- Bakir, D., & Sava, S. (2025). *Improving Structural Adhesion : Experimental and Numerical Analysis of Repair Mortar in Reinforced Concrete*. 2.
- Deviandini, F., 1*, Aminuddin, K. M., 2, Juliana, I. C., & 3. (2025). *KAJIAN SIFAT MEKANIK CAMPURAN EPOXY-FLY ASH SEBAGAI MATERIAL UNTUK KEBUTUHAN RETROFIT STRUKUTUR*. 7(12).
- Fahrudin, M. (2025). *Perbandingan analisa perilaku lekatan antara batang gfrp dan beton dengan tulangan baja dan beton*.
- George, M., & Sathyan, D. (2026). *Life cycle assessment and structural evaluation of sustainable and cost effective engineered cementitious composite (ECC) repair mortars*. January, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fbuil.2025.1721414>
- Karia, R. (2025). *Skripsi analisa perilaku bonding gfrp dan tulangan baja dengan mutu beton f'c 25 mpa*.
- Layang, S. (2022). Cracks in Reinforced Concrete Beam. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.37304/balanga.v10i1.3277>
- Mansur, A. Z., Djamaluddin, R., Parung, H., & Irmawaty, R. (2024). Study of Post-Spalling Reinforced Concrete Beam Repair Using Grouting and GFRP Reinforcement. *Civil Engineering Journal (Iran)*, 10(1), 131–144. <https://doi.org/10.28991/CEJ-2024-010-01-08>
- Mansur, A. Z., Djamaluddin, R., Parung, H., Irmawaty, R., & Nawir, D. (2024). Effectiveness of Grouting and GFRP Reinforcement for Repairing Spalled Reinforced Concrete Beams. *Civil Engineering Journal (Iran)*, 10(7), 2144–2161. <https://doi.org/10.28991/CEJ-2024-010-07-05>