

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, Wulfram I. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta, Andi.
- Bachtiar Ibrahim, (2009), Rencana dan estimate Real of Cost, Jakarta, penerbit Bumi Aksara.
- Analisa Harga Satuan Pekerjaan. AHS - SNI. 2011.
- Karmila Achmad, Agoes SMD2, Tavoio. 2013, Peningkatan Kekuatan Akibat Beban Siklik pada Kolom Beton Bertulang Persegidengan Pengekangan Eksternal FRP, www.neliti.com
- BAGUS SOEBANDONO, ANDREAS TRIWIYONO, MUSLIKH, 2011, Perbaikan Balok Beton Bertulang dengan Metode Jacketing dengan Bahan Ferosemen Akibat Beban Siklik pada Beban Ultimit, <https://journal.umy.ac.id>
- I Ketut Sudarsana, A.A Gede Sutapa, 2007, Perkuatan Kolom Bulat Beton Bertulang Dengan Lapis Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp), <https://ojs.unud.ac.id/2489>
- Heri Khoeri, 2020, Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu), <https://jurnal.umj.ac.id>
- Safrinanda Harahap, Prima Yane Putri, Rusnardi Rahmat Putra, Totoh Andayono, Liana Atika, 2024, Perkuatan Struktur Beton Dengan Metode Frp Pada Bangunan Gedung, j-innovative.org
- Rizky Bayu Saputra, Antonius, Muhamad Rusli Ahyar , 2023, Sistem Perkuatan Struktur menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Pada Gedung 4 Lantai, <https://jurnal.unissula.ac.id>
- Danang Prastyo N S, Ratih Prawesti, Sugiharto, Sukoyo, 2018, Perkuatan Struktur Kolom Dan Balok Akibat Perubahan Layout Ruang Dengan Metode Cfrp, <https://jurnal.polines.ac.id>
- Rikson Kurniawan Tandelilin, Steven Sanjaya, Pamuda Pudjisuryadi, Gunawan Budi Wijaya, 2023 Program desain perkuatan kolom dengan menggunakan frp *confinement* sesuai aci 440.2r-17, <https://publication.petra.ac.id>

- Parmo, Taufikurrahman , 2022, Perbaikan Kekuatan Dan Daktilitas Balok Beton Bertulang Menggunakan *Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp) Strips*, <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/>
- Salsabila Niken Kalista, Armin Naibaho, Nawir Rasidi , 2022, Studi Perbandingan Kebutuhan Perkuatan Rc Jacketing Pada Variasi Rasio Gedung 6 Lantai Dengan Analisis Pushover , <https://jurnal.polinema.ac.id>
- Tobias Manuel Prenzel, Andrea Hohmann, Tim Prescher, Kerstin Angerer 2 Robert, Tjark von Reden, Klaus Drechsler, and Stefan Albrecht, 2023, Bringing Light into the Dark—Overview of Environmental Impacts of Carbon Fiber Production and Potential Levers for Reduction, <https://www.mdpi.com/2073-4360/16/1/12>
- Karthikeyan Ramachandran, Constance L. Gnanasagaran, Ashish Vekariya, 2023, Life cycle assessment of carbon fiber and bio-fiber composites prepared via vacuum bagging technique, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1526612523000944>
- Fanran Meng, Elsa A. Olivetti, Youyang Zhao, Jiyoun C. Chang, Stephen J. Pickering, Jon McKechnie, 2018, Comparing Life Cycle Energy and Global Warming Potential of Carbon Fiber Composite Recycling Technologies and Waste Management Options, <https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-023-02164>
- Christina Vogiantzi, Konstantinos Tserpes, 2024, A Comparative Environmental and Economic Analysis of Carbon Fiber-Reinforced Polymer Recycling Processes Using Life Cycle Assessment and Life Cycle Costing, <https://www.mdpi.com/2504-477X/9>
- Aleksandra Ziemińska-Stolarska, Aleksandra Ziemińska-Stolarska, Monika Pietrza, Ireneusz Zbiciński, 2024, Application of Life Cycle Assessment to Analysis of Fibre Composite Manufacturing Technologies in Shipyards Industry, <https://www.mdpi.com/2227-9717/12/3>