

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, S. (2017). *Perbandingan Perkuatan Struktur Pelat Dengan Metode Elemen Hingga*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Akbar, C. F. (2019). *Studi Eksperimental Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Kombinasi GFRP Dan Wiremesh*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Gandaria, R. V. (2016). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Girder Pada Pembangunan Jembatan Babo*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Hanifah, F. N. (2015). *Pelaksanaan Perkuatan Pada Jembatan Dengan Metode Steel Plate Bonding dan Pengujian Pembebanan pada Jembatan Tipe Slab on Pile Jalan Tol Ruas Cawang Ir. Wiyoto Wiyono*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada\.
- Indonesia, S. N. (2002). *SNI-03-2847 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Institute, A. C. (2008). *ACI 440.2R-08 Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures*. Farmington Hills.
- Joni, I. G. (2017). *Faktor faktor penyebab kegagalan stuktur Jembatan*. Denpasar: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Lawrence, E. (2018). *Analisis perkuatan pelat lantai beton menggunakan steel plate dan serat karbon*. Jakarta: Citra Marga Nusaphala Persada, Tbk.
- Nasional, B. S. (2004). *RSNI T-12 tentang Perencanaan struktur beton untuk Jembatan*.
- Nasional, B. S. (2016). *SNI 1725 tentang Pembebanan untuk Jembatan*.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Pangestuti, E. K. (2009). Penggunaan Carbon Fiber Reinforced Plate sebagai Tulangan Eksternal pada Struktur Balok Beton. *Media Teknik Sipil, Volume IX*, 1-9.
- Parannuan, K. (2017). *Kapasitas Lentur Balok Beton Perkuatan GFRP Pasca Tulangan Leleh*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Putri, C. M. (2016). *Studi Analisis Harga Satuan Pekerjaan Preservasi Rehabilitasi Mayor Jalan dengan Metode Analisa Bina Marga (K), Analisa SNI dan Analisa Lapangan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Senoban, E. (2016). *Metode Perkuatan Girder Jembatan Menggunakan Lembaran FRP akibat Retakan Geser (Studi Kasus : Jembatan Malelleng)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Setiawan, A. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- W. Schwarz, N. W. (2017). Innovation in Steel-Concrete Composite Bridges . *8th Australian Small Bridges Conference* (hal. 1). Queensland: www.eiseverywhere.com.
- Wulaningtyas, F. (2016). *Perkuatan Jembatan Rangka Baja dengan Metode Prategang Eksternal (Studi Kasus Jembatan Transfield Australia A60)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yumantoko, D. H. (2007). *Evaluasi Keamanan Struktur Jembatan Beton Bertulang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.