

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A.R, Zaki, A., 2022, "Pengaruh Baja Tulangan Longitudinal dan Mutu Beton pada Beton yang Diperkuat Fiber Reinforced Polymer (FRP) dengan ATENA-GID", Jurnal Konstruksia, Vol. 13, No. 2, Hal. 102-112.
- Cervenka Consulting, 2021, Theory, Czech Republic: Carvenka Consulting.
- Cheng, Y., 2022, Flexural Behavior of RC T-Beam Strengthened in the Negative Moment Region by Ultra-High Performance Concrete Layer under Monotonic Loading, Thesis: National Cheng Kung University.
- Galuh, Dimas Langga Chandra dan Hadi Pangestu Rihardjo. 2016. "Kajian Daktilitas dan Kekakuan Perkuatan Balok T dengan Kabel Baja Pada Momen Negatif" Jurnal Scienctech, Vol. 2, No. 1, Hal. 83-89
- Gere, J. M. dan Timoshenko, S. P. 1996. *Mekanika Bahan*. Erlangga, Jakarta.
- Haryanto, Y., 2011, "Efektifitas Wire Rope Sebagai Perkuatan pada Daerah Momen Negatif Balok Beton Bertulang Tampang T", Dinamika Rekayasa, Vol. 7, No.2, Hal. 36-42.
- Haryanto, Y., 2012, "Strength and Ductility of Reinforced Concrete T-Beams Strengthened in The Negative Moment Region with Wire Rope and Mortar Composite", *Civil Engineering Forum*, Vol. 21, No.1, Hal. 1163-1170.
- Haryanto, Y., 2021, "Negative moment region flexural strengthening system of RC T-beams with half-embedded NSM FRP rods: a parametric analytical approach", Journal of The Chinese of Engineers, Vol. 44, No. 6, Hal 553-561.
- Haryanto, Y., 2022, "Structural behavior of negative moment region NSM-CFRP strengthened RC T-beams with various embedment depth under monotonic and cyclic loading", *Composite Structure*, Vol. 301, hal. 1-15.
- Khoeri, H., 2022, "Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu)", Jurnal Konstruksia, Vol. 12, hal. 93-104.
- Park, R. dan Paulay, T., 1975, "Reinforced Concrete Structures", Jhon Wiley & Sons Inc, Canada
- Poli, A.A. dan Cirillo, M.C., 1993, "On The Use of The Normalized Mean Square Error in Evaluating Dispersion Model Performance", *Atmospheric Environment*, Vol. 27A, No. 15, Hal. 2427-2434.
- Rachman, A., 2013, "Studi Eksperimental Perbandingan Variasi Sengkang Miring terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang", Universitas Diponegoro.
- Rashid, M. A., dan Mansur, M. A., 2005, "Reinforced High-Strength Concrete Beams in Flexure", *ACI Structural Journal*, VOl. 102, No. 3

Sukarno, P., Muslikh, Sulistyo, D. 2011. "Analisis Lentur Balok Penampang T Berlubang Memanjang Menggunakan Metode Elemen Hingga Non-Linear". Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Vol. 14, No. 1-14.

Rizqullah, Muhammad F., 2023, Analisis Perkuatan Momen Negatif Balok Beton Bertulang Tampang T dengan Reinforced *UHPC* menggunakan Metode Elemen Hingga, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman

Suliwandanu, P., 2023, Analisis Elemen Hingga Balok Beton Bertulang Tampang T dengan Perkuatan Momen Negatif menggunakan Reinforced High Strength Mortar, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman

