

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO 2010. *LRFD Bridge Design Specifications*. "American Concrete Institut," ACI 318-2008.
- Auliani, Leora, 2016. Redesain Struktur Atas Jembatan Layang Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno–Hatta dengan Gelagar Boks Baja Komposit Menerus berdasarkan AASHTO LRFD *Bridge Design Specification 6th Edition*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, Departemen Pekerjaan Umum. Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan, RSNI T-03-2005.
- Badan Standardisasi Nasional, Departemen Pekerjaan Umum. Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan, RSNI T-12-2004.
- Badan Standardisasi Nasional. Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, RSNI 2833:2010.
- Badan Standardisasi Nasional. Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, RSNI 2833:201X
- Badan Standardisasi Nasional, Departemen Pekerjaan Umum. Standar Pembebanan Untuk Jembatan, RSNI T-02-2005.
- Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum 1992. Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan, BMS 1992.
- Hardono, Setyo & Harry S., 2001. Pengkajian Laju Kerusakan Jembatan Komposit. *Jurnal Litbang Jalan* Volume 18 No. 2.
- Leitao, Fernando, Jose G. & Sebastiao A. L., 2012. *Fatigue Analysis and Life Prediction of Composite Highway Bridge Decks under Traffic Loading*. State University of Rio de Janeiro, UERJ, Brazil.
- Masrilayanti, Suraji, & Ade I., 2015. Perbandingan *Life Cycle Cost* Antara Jembatan Rangka Baja dengan Girder Beton. Universitas Andalas, Padang, Provinsi Sumatera Barat
- N. Retno S., & Putra, Risma, 2013. Efek Reaksi Tekan Gelagar Baja Komposit dengan Menggunakan Metode Prakompresi (*Compressive Reaction Effect of Composite Girder with Precompression System*). Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung, Provinsi Jawa Barat.
- Oetomo, Wateno, 2014. Manajemen Proyek Dan Konstruksi: Dalam Organisasi Kontemporer, Bagian I. PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Oetomo, Wateno, 2014. Manajemen Proyek Dan Konstruksi: Dalam Organisasi Kontemporer, Bagian II. PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.

- Saputra, Erianto, Wardi & Khadavi, 2016. Perencanaan Jembatan Komposit (Study Kasus Jembatan Kubu Anau Kabupaten Agam). Universitas Bung Hatta, Padang, Provinsi Sumatera Barat.
- Sofiani, Anisa, 2012. Analisis Perbandingan Gelagar Jembatan Sistem *Precast* dan Sistem *Composite* pada Bentang Pinggir Jembatan Pagotan, Kecamatan Arjosari, Kabupaten Pacitan Ditinjau dari Segi Biaya dan Metode Pelaksanaannya. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Provinsi Jawa Tengah.
- Subandi, Agus & Wardi T., 2016. Perencanaan Jembatan Rangka Baja (Study Kasus Jembatan Bayang, Ujung Gading). Universitas Bung Hatta, Padang, Provinsi Sumatera Barat.
- Syahrial P., Syukri, & Herri M., 2017. Perencanaan Gelagar Baja Jembatan Desa Buket Linteung, Kecamatan Langkahan, Kabupaten Aceh Utara. Politeknik Negeri Lhokseumawe, Buketrata, Provinsi Aceh.
- Thamrin, Nasution, 2012. Modul Kuliah “Struktur Baja II”. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Medan, Medan, Provinsi Sumatera Utara.
- Nugraha, Widi & Hardono, Setyo, 2015. Evaluasi Reliabilitas Jembatan Standar Tipe Komposit Menggunakan Data Hasil Pengukuran Beban Kendaraan Bergerak (*Reliability Evaluation of Composite Standard Bridge Using Vehicular Weigh-In-Motion Measurement Data*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Bandung, Provinsi Jawa Barat.
- Witjaksana B., Wateno Oetomo, S.W. Mudjanarko, P. Kaharap, 2019. *Evaluation of The Implementation of The Periodic Maintenance of The Road Project Limit-Kudangan-Penopa West Kalimantan Province Republic Indonesia*. Surabaya, Provinsi Jawa Timur. Journal of Physics: Conference Series 1364 (1), 012060.
- Mudjanarko, S.W., 2009. Aplikasi Metode Nakayasu Guna Prediksi Debit dan Pencegahan Bencana Banjir di Kali Batan Purwoasri Kediri. Kediri, Provinsi Jawa Timur. Neutron Vol. 9. No. 1.
- Yusni, Dwi L., 2013. Perhitungan Struktur Jembatan Komposit Desa Perjiwa. Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur.