

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Karya, 2020. *Video Perencanaan Jalan Tol Solo - Yogyakarta - Kulonprogo*. Jakarta: Adhi Karya.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2017. *AASHTO Design Specification 8th Edition*. Washington, D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Ariansyah, D., S. & Saleh, S. M., 2017. Studi Dampak Lalu Lintas Kawasan Akibat Pembangunan Jalan Layang (Flyover) Simpang Surabaya Dan Jalan Lintas Bawah (Underpass) Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Jurnal Transportasi dan Pemodelan*, pp. 11-16.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *SNI 7833-2012 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725-2016 Pembebanan Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833-2016 Beban Gempa Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847-2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jendral Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Knowledge Management edisi 4*. Jakarta: Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jendral Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 1999. *Pedoman Teknik No. 22/T/BM/1999 Persyaratan Aksesibilitas pada Jalan Umum*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2011. *Manual No. 21/BM/2011 Perencanaan Struktur Beton Pracetak untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Kriteria Perencanaan Jembatan*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Pemasangan Gelagar Jembatan*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dorka, U. E. & Pruss, J., 2006. Short Span Modular Composite Bridge. In: *Composite Construction in Steel and Concrete V*. Reston: American Society of Civil Engineers, pp. 87-92.
- Dunham, C. W., 1944. *The Theory and Practice of Reinforced Concrete*. New York dan London: McGraw-Hill Book Company, Inc.

- Heins, C. P., 1983. *Steel Box Girder Bridges Design Guides & Methods*. Maryland: Institute of Physical Science and Technology and Civil Engineering Department, University of Maryland.
- Izza, F. K., Praditama, M. A. & Nimas, C., 2019. Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane dan Metode Launcher dalam Pelaksanaan Erection Girder Jembatan. *Jurnal Wahana TEKNIK SIPIL*, pp. 48-59.
- Jagtap, B. C. & Shahezad, M., 2016. Comparative Study of Prestressed Concrete Girder and Steel Plate Girder for Roadway Over Bridge. *Journal IJSRSET*, pp. 113-117.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Modul Pemeliharaan Jembatan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. *Modul Pemeriksaan Jembatan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Koncz, T., 1970. *Manual of Precast Concrete Construction with Large Reinforced Concrete and Prestressed Concrete Components*. Berlin: Bauverlag GmbH.
- Masnul, C. R., 2009. *Analisa Prestress (Post-Tension) Pada Precast Concrete U Girder*. Medan: Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Nisumanti, S. & Hadiyana, D., 2016. Analisis Perbandingan Gelagar Induk Jembatan Konstruksi Balok Beton Konvensional Dengan Girder Baja Komposit Jembatan Air Pedu. *Jurnal TEKNO GLOBAL*.
- Rahmawati, R., 2017. *Biaya dan Waktu Pekerjaan Erection Girder dengan Launcher pada Bentang Tengah Proyek Pembangunan Jembatan Mastrip Surabaya*. Surabaya: Departemen Teknik Infrastruktur Sipil Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.