

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- AASHTO, 2017. *LRFD Bridge Design Specifications*. Washington D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- ACI, 2014. *ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Michigan: American Concrete Institute.
- Agustinus, M., 2016. *detik Finance*. [Daring] Tersedia pada: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3243447/ini-dampak-kemacetan-terhadap-perekonomian-jakarta> [Diakses pada 20 10 2020].
- BCSA, 2005. *BCSA Guide to the Erection of Steel Bridges*. Westminster: The British Constructional Steelwork Association Ltd.
- BSN, 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chen, W.F. dan Duan, L., 2014. *Bridge Engineering Handbook: Substructure Design*. 2nd ed. *Bridge Engineering Handbook: Substructure Design*. Boca Raton: CRC Press.
- Eaton, R.A. dan Boring, C., 2012. *Steel Bridge Design Handbook: Design For Constructibility*. SE Washington, D.C.: The Federal Highway Administration.
- Hadi, E.S., 2012. Analisa Pengelasan Mild Steel (St.42) Dengan Proses Smaw, Fcaw Dan Saw Ditinjau Dari Segi Kekuatan Dan Nilai Ekonomis. *Kapal*, 6(2), hal.107–117.
- Izza, F.K., Praditama, M.A., Kirana, C.N., Setiyono, K.J. dan Sudarmono, 2019. Kajian Waktu Penyelesaian Metode Crane dan Metode Launcher dalam Pelaksanaan Erection Girder Jembatan. *Wahana Teknik Sipil*, 24, hal.47–59.
- PT Jasa Marga, 2020. *Jasa Marga*. [Daring] Tersedia pada: <https://www.jasamarga.com/public/id/aktivitas/detail.aspx?title=Konsorsium%20Swasta-BUMN%20Tandatangani%20PPJT%20dan%20Penjaminan%20Proyek%20Jalan%20Tol%20Solo-Yogyakarta-NYIA%20Kulon%20Progo> [Diakses pada 20 10 2020].
- Karaeng, H. B., 2018. *Tribun Makassar*. [Daring] Tersedia pada: <https://makassar.tribunnews.com/2018/12/02/traffic-update-terjadi-kemacetan-di-jl-ap-pettarani> [Diakses pada 20 10 2020].
- KPPIP, 2019. *Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas*. [Daring] Tersedia pada: <https://kppip.go.id/siaran-pers/lima-fokus-kerja-di-periode-kedua-pemerintahan-jokowi/> [Diakses pada 20 10 2020].

- Kristiana, R. dan Kisworo, 2017. Analisis Produktivitas Waktu Penggunaan Tategata-Ace Pada Erection Kolom Concrete Filled Steel Tube (CFT). (November), hal.1–2.
- Lin, W. dan Yoda, T., 2017. *Bridge Engineering: Classification, Design Loading, and Analysis Methods*. 1st ed. *Bridge Engineering*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- PU, 2007. *Modul Baja Struktur*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- PUPR, 2019. *Teknik Pelaksanaan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Wang, C.-K., Salmon, C.G. dan Pincheira, J.A., 2007. *Reinforced Concrete Design*. 7th ed. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.