

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, I. D., 2017. *Pemodelan Estimasi Volume Struktur Atas Jembatan Tipe I-Girder*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alhusni, M. K., 2017. *Pemodelan Estimasi Volume Struktur Abutment dan Pondasi Sumuran Jembatan dengan Struktur Atas Tipe I-Girder*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alhusni, M. K., Triwiyono, A. & Irawati, I. S., 2019. Material quantity estimation modelling of bridge sub-structure using regression analysis. *MATEC Web of Conferences*, Volume 258, p. 02008.
- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. 6th penyunt. Washington, D.C.: AASHTO.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan struktur beton untuk jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Spesifikasi pilar dan kepala jembatan sederhana bentang 5 m sampai dengan 25 m dengan pondasi tiang pancang (SNI 2451:2008)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan (SNI 2833:2008)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *Pembebanan untuk jembatan (SNI 1725:2016)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *Perencanaan jembatan terhadap beban gempa (SNI 2833:2016)*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan (Bridge Design Engineer) BDE - 03 = Perencanaan Bangunan Atas Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan (Bridge Design Engineer) BDE - 04 = Perencanaan Bangunan Bawah Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan (Bridge Design Engineer) BDE - 05 = Perencanaan Pondasi Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Standar Desain Pelat Injak Jembatan Jalan Raya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Fragkakis, N., Lambropoulos, S. & Tsiambaos, G., 2011. Parametric Model for Conceptual Cost Estimation of Concrete Bridge Foundations. *Journal of Infrastructure Systems*, 17(2), pp. 66-74.
- Fragkakis, N., Marinelli, M. & Lambropoulos, S., 2015. Preliminary cost estimate model for culverts. Volume 123, pp. 153-161.
- Hollar, D. A. et al., 2013. Preliminary Engineering Cost Estimation Model for Bridge Projects. *Journal of Construction Engineering and Management*, 139(9), pp. 1259-1267.
- Kim, B. S., 2011. The Approximate Cost Estimating Model for Railway Bridge Project in the Planning Phase Using CBR Method. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 15(7), pp. 1149-1159.
- Oh, C. D., Park, C. & Kim, K. J., 2013. An Approximate Cost Estimation Model based on Standard Quantities of Steel Box Girder Bridge Substructure. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 17(5), pp. 877-885.
- Priyatno, D., 2012. *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET.
- PT. Basis Pancakarya, 2019. *karet-bantalan-jembatan*. [Online] Available at: <http://www.basisrubber.com/id/karet-bantalan-jembatan.html> [Diakses Oktober 2019].
- PT. Wijaya Karya (WIKA BETON), 2017. *product*. [Online] Available at: <https://www.wika-beton.co.id/download-brosur/product> [Diakses Oktober 2019].
- Rossow, M., 2019. *Bridge Inspection (Part 1): Abutments and Wingwalls (BIRM)*. New York: Continuing Education & Development, Inc..
- Santoso, S., 2017. *Menguasai Statistik dengan SPSS 24*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: ERLANGGA.
- Sugiyono, 2019. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Williams, M. N., Grajales, C. A. G. & Kurkiewicz, D., 2013. Assumptions of Multiple Regression: Correcting Two Misconceptions. *Practical Assessment, Research and Evaluation (PARE)*, Volume 18, p. Article 11.