

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *Perencanaan struktur beton untuk jembatan (RSNI T-12-2004)*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02:2015)*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan (SNI 2833:2008)*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe Berlapis Untuk Perletakan Jembatan (SNI 3967:2008)*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *Pembebanan untuk jembatan (SNI 1725:2016)*, Jakarta:BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992. *Bridge Management System*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2014. *Spesifikasi Umum 2010 Revisi 3*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Elka, V.A., 2012. *Model Biaya Pemeliharaan Rutin terhadap Kerusakan Jalan pada jalan Arteri Utara-Barat Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: UAJY.
- Fragkakis, N., Pantouvakis, JP., Lambropoulos, S 2010, *A cost estimate method for bridge superstructures using regression analysis and bootstrap: organization, technology and management in construction*, An International Journal, 2(2): 182-191
- Fragkakis, N., Marinelli, M., Lambropoulos, S., 2015, *Preliminary Cost Estimation Model For Culvert*, Procedia Engineering, 123: 153 – 161
- Fragkakis, N., Lambropoulos, S.,Tsiambaos, G.,2011, *Parametric Model for Conceptual Cost Estimationof Concrete Bridge Foundations*, Journal of infrastructure systems, 17(2): 66-74.
- Ghozali, Imam (2011), *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)* Semarang: Universitas Diponegoro
- Hardiyatmo, HC. (2002), *Teknik Pondasi 2 (edisi kedua)* Yogyakarta: Beta Offset
- Hollar, D., Rasdorf, W., Liu.,Hummer, J.,Arocho,I., Hsiang, S., *Preliminary Engineering Cost Estimation Model for Bridge Projects*, Journal of construction engineering and management, 139(9): 1259-1267.
- Kusuma,G.,Vis.W.C (1993), *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Jakarta: Erlangga
- Priyanto, Dwi (2010), *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS*, Yogyakarta: Mediakom

Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif R&D*. Bandung :
Alfabeta

Sulistyani, H., 2014, *Model Perkiraan Volume dan Biaya Pekerjaan Patching
(Studi Kasus Ruas Jalan Nasional di Wilayah Kerja SKPD-TP DIY*. Tesis.
Yogyakarta: UGM.

WIKABeton, 2012. *Standard Product Drawing*. Bekasi: PT Wijaya Karya Beton.