

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI T-12-2004: Perencanaan struktur beton untuk jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016: Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Bina Teknik, 2010. *Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta: Direktorat Bina Teknik, Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian 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., Marinelli, M., & Lambropoulos, S., 2015. *Preliminary Cost Estimation Model For Culvert*. *Procedia Engineering*, 123: 153 – 161
- Fragkakis, N., Pantouvakis, J.P. & 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
- Ghozali, I., 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Manu, A.I., 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Priyanto, D., 2010. *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.
- Santoso, S., 2015. *Menguasai Statistik Parametrik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyani, H., 2015. *Model Perkiraan Volume dan Biaya Pekerjaan Patching (Studi Kasus Ruas Jalan Nasional Di Wilayah Kerja SKPD-TP DIY)*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- WIKI Beton, 2012. *Standard Product Drawing*. Bekasi: PT Wijaya Karya Beton.