

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Manual Kapasitas Jalan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998, *Pengantar dan Prinsip-Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah / Fondasi Jembatan*, DPU, Jakarta.
- Ilham, M. N, 2011, *Struktur Jembatan*, <http://mnoerilham.blogspot.com/>, 19 Juni 2018.
- Manu, I. A., 1995, *Dasar-Dasar Perencanaan. Jembatan Beton Bertulang*, PT Mediatama Saptakarya, DPU, Jakarta.
- Supriyadi, B., Muntohar, A. S., 2007, *Jembatan*, Edisi Pertama, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi 2*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anon., 2016, *Civil Academy*, <http://civil-academy.blogspot.co.id/2016/02/solusi-perencanaan-fondasi-menggunakan.html>, 2018.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006, *Jalan*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2005, *Jalan Tol*, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 1725. 2016, *Pembebanan untuk Jembatan*, Jakarta.
- RSNI T-12-2004, 2004, *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*, Jakarta.
- ACI 318-08, 2008, *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*, Farmington Hills.
- GS E&C, Plant Division of AFES Global Work Team, 2007, *One-stop Solution for Foundation Design*, Seoul.