

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Bridge Girders*. PT. Wijaya Karya Beton.
- Anonim. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 2847 - 2002*. Bandung: Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan, RSNI T-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2005. *Pembebanan Untuk Jembatan, RSNI T-12-2005*. Badan Standarisasi Nasional.
- AASHTO LRFD Bridge. 2012. *Design Specifications*. Washington D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Bina Marga, Direktorat. 1992. *Bridge Design Manual Section 2, Design Methodology*. Direktorat Bina Marga.
- Bina Marga, Direktorat. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Jilid 1*. Direktorat Bina Marga.
- Bina Marga, Direktorat. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan ,Lampiran A, Persyaratan Tahan Gempa*. Direktorat Bina Marga.
- Dewabroto, Wiryanto. 2013. *Komputer Rekayasa Struktur Dengan SAP 2000*. Karawaci: Lumina Press.
- G. Nawy, Edward. 2010. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT. Refika Aditama.

- Kapur, Jugesh. 2011. *Bridge Design Manual (LRFD)*. Washington D.C.: Washington State Department of Transportation.
- Lim, Ellys. 2011. *Analisis Gempa Pada Portal Jalan Layang Non-Tol Antasari – Blok-M Dengan Metode Performance Based*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Lin, T.Y dan Burns, H.Ned.1996. *Desain Struktur Beton Prategang*. Ciracas, Jakarta: Erlangga.
- Noer Ilham, M. 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI – Girder) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I Yogyakarta*.
- Prasarana Wilayah dan Pemukiman, Departemen. 2004. *Perencanaan Beban Gempa Untuk Jembatan, Pd-T-04-2004-B*. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Pratikto. 2009. *Konstruksi Beton I*. Depok : Politeknik Negeri Jakarta.