

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Official (AASHTO).*
2012. *Bridge Design Specifications*. AASHTO: Washington, DC.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan SNI 1725-2016*. BSN: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013*. BSN: Jakarta.
- Budiadi, A. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Corven, J. 2016. *Post-Tensioned Box Fierder Design Manual*. U.S. Departement of Transportation Federal Highway Administration: Washington DC.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan 021/BM/2011*. Direktorat Jendral Bina Marga: Jakarta.
- Firdaus, Putri S. 2018. *Perancangan Struktur Atas Flyover Mass Rapid Transit Jakarta Menggunakan SNI 2847:2013 dan RSNI3 2833:201X*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hadipratomo, Winarni. 1988. *Struktur Beton Prategang*. NOVA: Bandung.
- Naaman, Antonie E. 2004. *Prestressed Concrete Analysis and Design: Fundamental – 2nd Edition*. Michigan: Techno Press 3000.
- Ramadhan, Rizky Y. 2017. *Penggunaan Microsoft Excel 2016 Untuk Analisis Kekuatan Beton Prategang Tope Box Girder 2 Bentang Berdasarkan SNI 1725-2016 (Studi Kasus Jalan Layang Jombor, Mlati, Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Schlaich, J, Scheef. 1982. *Concrete Box-Girder Bridges*. Zurich: IABSE-AIPC-IVBH.

Taufik, Panji G. 2017. *Analisis Kelayakan Jembatan Box Girder Beton Prategang Berdasarkan SNI 1728:2016 dan RSNI 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibentang, Semarang)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Troitsky, M. S. 1994. *Planning and Design of Bridges*. John Wiley & Sons, Inc: New York.