

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (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. Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa RSNI3 2833:201X. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2005. Standar Pembebanan untuk Jembatan RSNI T-02-2005. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004. Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan RSNI T-12-2004. BSN, Jakarta.
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional SNVT Pelaksanaan Jalan Nasional Metropolitan Semarang. *As Built Drawing Flyover Kalibanteng*. BBPJN, Semarang.
- Budiadi, A., 2008, Desain Praktis Beton Prategang. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011. Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Google Inc., 2017. Google Maps. <https://www.google.co.id/maps/@-7.8730465,110.4242875,10z?hl=en> diakses 6 Mei 2017
- Hardwiyono, S, Soebandono, B, dan Hakim, L, 2013. Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Yogyakarta. Vol. 16, No. 1, 10-20.
- Jaya, A., 2004. Tugas Pengantar Filsafat Sains Konsep Pembangunan Berkelanjutan. Program S3 Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR), 2004. Perencanaan Beban Gempa untuk Jembatan Pd T-04-2004-B. Kementrian PUPR, Jakarta.
- Manu, A.I., 2001, Perencanaan Teknis Bangunan Atas Jembatan, PT. Mediatama Saptakarya, Jakarta.
- Nawy, E.G., 2001, Beton Pratekan Suatu Pendekatan Mendasar. Erlangga. Jakarta.
- Supriyadi, B., 2000, Jembatan, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Struyk, H.J., Veen, V.D., Jembatan, PT. Pradana Pramita, Jakarta.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Kementerian PUPR, 2011. Nilai Spektral Percepatan Di Permukaan dari Gempa dengan Probabilitas Keruntuhan Bangunan 1% dalam 50 Tahun. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ diakses 5 Mei 2017.

Raju, N.K., 1986, Beton Pratekan, Erlangga, Jakarta.

Rifqi, M.R., 2016, Perancangan Struktur Atas Fly Over Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Boks Beton Prategang Bersel Tunggal. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta.

Triwiyono, A., 2003. Bahan Kuliah Struktur Beton Prategang. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Yogyakarta.