

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung (SNI 03-2847-2002)*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2006. *Standar Bangunan Atas Jembatan Gelagar Beton Pratekan Tipe-T Kelas Jalan B*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hermawan, Arief. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Muhtarom, Ahmad. 2012. *Optimasi Dimensi Lubang Heksagonal Balok kastela Bentang Pendek dengan Metode Artificial Neural Network*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Nawy, Erward G. 2000. *Beton Prategang Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Rahmadi, Nurbetha. 2014. *Prediksi Nilai Rating Factor Jembatan Komposit Baja-Beton dengan Menggunakan Artificial Neural Network*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Raju, N Krishna. 1986. *Prestressed Concrete*. Jakarta: Erlangga.
- Supriyadi, Bambang., dan Agus Muntohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Suryani, Erna. 2015. *Optimasi Dimensi Balok Beton Prategang Profil I untuk Jembatan Kelas A dengan Menggunakan Pemodelan ANN*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triwiyono, Andreas. 2003. *Bahan Ajar Beton Prategang*. Yogyakarta.