

DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, Paul dan Antoni. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: LPPM Universitas Kristen Petra dan Andi.
- Imran, Iswandi dan Zulkifli, Ediansah. 2019. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta: ITB Press.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kh, Sunggono. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova.
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1991. *Metode Pengujian Kuat Tarik Baja Beton (SNI 07-2529-1991)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2047-2013)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 7394-2008)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan (SNI 4810-2013)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan (SNI 4431-2011)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Budi, Gatot. 2011. *Pengujian Kuat Tarik dan Modulus Elastisitas Tulangan Baja (Kajian Terhadap Tulangan Baja dengan Sudut Bengkok 45°, 90°, 135°)*. *Kuat Tarik Baja*. 11 (1), 65-76.

- Ginting, Arusmalem, 2011. *Perbandingan Peningkatan Kuat Tekan Dengan Kuat Lentur Pada Berbagai Umur Beton*. 2011, *Jurnal Teknik Sipil*. 7 (2). 114-116.
- Tunggul, Gentur, M, 2015. *Perbandingan Kuat Lentur Balok Beton Model Tulangan Baja Biasa Dengan Model Ranka Besi Tulangan Dengan Variasi Sengkang*. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.