

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2014, *ACI 318-14 Building Code Requirements for Structural Concrete*, ACI, Michigan.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000, *SNI 2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000, *SNI 6428-2000 Metode Pengujian Ketahanan Abrasi Permukaan Beton atau Mortar dengan Metode Pemotongan Berputar*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, *SNI 2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004, *SNI 2049-2004 Semen Portland*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *SNI 1969-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *SNI 1972-2008 Cara Uji Slump Beton*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011, *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011, *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, BSN, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional, 2011, *SNI 4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*, BSN, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional, 2012, *SNI 7656-2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal Beton Berat dan Beton Massa*, BSN, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 2847-2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Divisi 5 Spesifikasi Umum 2010 Revisi 3: Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen*, Kemenpu, Jakarta.

Gunawan, A., 2014, *Tinjauan Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Kuat Lentur Beton Menggunakan Tras Jatiyosos Sebagai Pengganti Pasir untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*, UMS, Solo.

Kemenpu, 2003, *Pd-T-14-2003 Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.

Kosmatka, S. H. & Wilson, M. L., 2011, *Design and Control of Concrete Mixtures*, Portland Cement Association, Illinois.

Krisna, N., 2008, *Kajian Kuat Lentur Pelat Komposit Bambu-Beton (Studi Kasus: Aplikasi Pelat Komposit Bambu Petung Tidak Dicat dan Beton Normal dengan Fas 0,50; 0,55; 0,60)*, UGM, Yogyakarta.

Kurnia, R., 2009, *Pengaruh Kadar Lumpur pada Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton*, UGM, Yogyakarta.

Laheba, G. F., Wallah, S. E., Tanudjaja, H., Imbar S. E. J., 2013, *Pengaruh Kecepatan Pembebanan dan Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Sipil Statik, Vol.1 No.3 (Februari 2013), Manado.

Marar, K. & Eren, O., 2011, *Effect of Cement Content and Water/Cement Ratio on Fresh Concrete Properties Without Admixtures*, International Journal of the Physical Sciences Vol.6 (October 2011), North Cyprus.

- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pane, Fanto P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S., 2015, *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Jurnal Sipil Statik, Vol.3 No.5 (Mei 2015), Manado.
- Pratama, A. N., Pujiyanto, A., & Faizah, R., 2016, *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar dari Yogyakarta terhadap Kuat Tekan Beton*, UMY, Yogyakarta.
- Priyanto, D., 2018, *Tinjauan Hubungan antara Kuat Tekan dan Kuat Lentur pada Beton Normal untuk Perkerasan Jalan Beton Sesuai dengann Klasifikasi Jalan Indonesia*, UGM, Yogyakarta.
- Rezkiyanto, H., 2010, *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Polysterene Non-Pasir Prapemadatan dengan Berat Semen 450 kg/m³*, UGM, Yogyakarta.
- Ruiz, G., Zhang, X. X., Yu, R. C., Poveda, E., Porras, R., & del Viso, J., 2010, *Effect of Loading Rate on The Fracture Behaviour of High Strength Concrete*, Harbin Engineering University, Harbin.
- Shetty, M. S., 2005, *Concrete Technology Theory and Practice*, S. Chand & Company, New Delhi.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit KMTS, Yogyakarta.
- Yunus, A., 2010, *Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash sebagai Bahan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*, UNS, Solo.