

## DAFTAR PUSTAKA

- Adistiani, Putri. 2017. *Pengaruh Jenis Semen Dalam Kuat Tekan Beton Dengan Perendaman Air Tawar*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2834-2002 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 (Semen Portland)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 (Karakteristik agregat kasar yang akan dipakai untuk membuat campuran beton)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI S-04-1989-F (Spesifikasi bahan bangunan bagian A)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990 (Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1970-1990 (Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1971-1990 (Metode Pengujian Kadar Air Agregat)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1969-1990 (metode pengujian berat jenis dan penyerapan agregat kasar)*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1971-1990 (Metode pengujian kadar air agregat kasar)*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *SNI 03-2417-1991* (Metode pengujian keausan agregat kasar degan mesin *Los Angeles*). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 03-4804-1998* (Metode pengujian beratsatuan agregat kasar). Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 04-1989-1990* (Metode pengujian kadar lumpur agregat kasar). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Budi, Wahyu Setia. 2017. *Pengaruh Waktu Perendaman Air Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Menggunakan 3 Variasi Merk Semen Dengan Bahan Tambah Fly Ash 10%*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Habibi, Tengku. 2016. *Kajian Perbandingan Kuat Tekan Beton Terhadap Jenis Pasir Di Yogyakarta*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mahyar. 2013. *Pengaruh Jenis Semen dan Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Raitek, Vol. 8, No.1. Tahun 2013. ISSN 1907-5030
- Pratama, N.A. 2016. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Dari Yogyakarta Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahmasari, Tuti. 2017. *Analisis Sifat Fisik dan Mekanik dengan Penambahan Abu Ampas Tebuh Sebagai Bahan Pengganti Semen Dalam Pembuatan Mortar*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Sunarno, M. 2008. *Pengaruh Pasir Samboja Dan Krikil Dari Palu Sebagai Bahan Pembuatan Beton Normal*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan.
- Salain, K.A 2009. *Pengaruh Jenis Semen dan Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Teknologi dan kejuruan, Vol. 32, No.1, Pebruari 2009: 63–70
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wahyudi, Dian. 2016. *Perbandingan Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Dua Jenis Semen dan Variasinya*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.