

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute*. 2008. 211.4R-08 (*Guide For Selecting Proportions For High-Strength Concrete Using Portland Cement and Other Cementitious Materials*). ACI Comette 211. USA.
- Ariska, O. 2011. *Beton Mutu Tinggi Dengan Admixture Superplasticizer dan Aditif Silicafume terhadap kuat tekan beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *SNI S-04-1989-F (Spesifikasi bahan bangunan bagian A)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *SNI 03-1968-1990 : Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *SNI 03-1970-1990 : Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *SNI 03 - 6468 - 2000 (Tata cara perencanaan campuran beton berkekuatan tinggi dengan semen portland dan abu terbang)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *SNI 03-2834-2000 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2004. *SNI - 15 - 0302 – 2004 : Semen Portland Pozolan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2004. *SNI 15-2049-2004 : Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2004. *SNI 15-7064-2004 : Semen Portland Komposit*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI-2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Dewi, N.R 2016. *Studi Pemanfaatan Limbah B3 Karbit dan Fly Ash Sebagai Bahan Campuran Beton Siap Pakai (Studi Kasus : PT. Varia Usaha Beton)*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Fadli, Moh. Nurul. 2014. *Pengaruh Variasi Penambahan Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Abu Vulkanik Sebagai Perkusor*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gunaedi, Hidayat. 2012. *Pengaruh Fly Ash Pada Kuat Tekan Campuran Beton Menggunakan Expanded Polystyrene Sebagai Substitusi Parsial Pasir*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Habibi. 2016. *Kajian Perbandingan Kuat Tekan Beton Terhadap Jenis Pasir Di Yogyakarta*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ikhsan, N. M. 2016. *Pengaruh Penambahan Pecahan Kaca Pada Variasi 15%, 20%, 25% Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Dan Penambahan Serat Fiber Optic 0,15% Terhadap Kuat Tekan Beton Serat*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jaya, D. 2010. *Pengaruh Campuran Limbah Karbit Dan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Semen Dengan Proporsi Campuran 0%, 5%, 10%, 15%, 20% Dari Berat Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Newman, John dan Choo. 2003. *Advance Concrete Technology : Concrete Properties*, Elsevier, England.

- Pratama, N. A. 2016. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Dari Yogyakarta Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rasoni, Yurisman. 2012. *Penelitian Pembuatan Beton Mutu Tinggi Dengan Semen PCC Menggunakan Sikafume dan Viscocrete-10 Sebagai Bahan Tambah*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Sukirman, S, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1992, *Teknologi Beton*. Penerbit : Firi. Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, K, 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.
- Wijaya, D.A. 2016. *Pengaruh Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Apung Dengan Tambahan Serat Alkali Resistant Glassfibre (ARG) Variasi 0%, 0,2%, 0,4%, dan 0,6%*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yunusa, S.A. *Investigasi Dalam Penggunaan Limbah Kalsium Karbit Sebagai Pengganti Bagian Semen Pada Beton*. SRM University, India.
- Zardi, M. 2016, *Pengaruh Presentase Penambahan Sika Viscocrete-10 Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Abulyama, Lampoh Keude Aceh Besar.