

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianti dan Nadia 2012, *Analisis Pengaruh Beton dengan Bahan Admixture Naphtalene dan Polycarboxilate Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*, *Jurnal Konstruksi*, Volume 3 Nomer 2, April 2012.
- Cahyati, Martyana Dwi, 2013, *Pengaruh Penambahan Variasi Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bubuk Lupur Lapindo Sebagai Prekursor*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, SK SNI 03-1968-1990*, Bandung : Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SK SNI 03-1970-1990*, Bandung: Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI-03-2847-2002*, Badan Standarnisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan umum (1991). *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI 03-2417-1991*, Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SNI 03-1971-1990*, Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Pernyaratan Mutu Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Beton , SK. SNI S-15-1990-F*, Yayasan LPMB, Bandung
- Departemen Pekerjaan umum (1991). *Abu Terbang Sebagai Bahan Tambah Campuran Beton Spesifikasi, SK SNI 03-2460-1991*, Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, (2004). *Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi, (PD T-04-2004-C)*, Departemen Pekerjaan Umum.

- Departemen Pekerjaan Umum (2000). *Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi Dengan Semen Portland dan Abu Terbang, SNI 03-6468-2000*. Badan Standar Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum (1989), *Metode Pengujian untuk Menentukan Slump Beton, SK. SNI M-12-1989-F*, Yayasan LPMB, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, (1990), *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal, SK SNI T-15-1990-03*, Yayasan LPMB, Bandung
- Ginting, Renata Kadima (2015), *Kajian Kuata Tekan Beton Menggunakan Limbah Karbit 0%, 5%, 10%, 15%, 20% Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniawandy, dkk. *Jurnal*, 2011, *Pengaruh Abu Terbang terhadap Karakteristik Beton Mutu Tinggi, Jurnal Teknologi*, II (I) 2011: 55-59.
- Mahyar H., 2012, *Mikro Silika Sebagai Bahan Tambah Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, Reintek. Vol. 7, No.1. Tahun 2012. ISSN 1907-5030.
- Pujianto, 2011, *Beton Mutu Tinggi dengan Admixture Superplastisizer dan Aditif Silicafume, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 14, No. 2, 177-185, November 2011.
- Raharja dkk. *Jurnal*, 2013, *Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Vol. 1 No. 4/Desember 2013/503.
- Saputra, Andri Ferdian (2011), *Pengaruh Variasi Nilai Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Campuran FLY ASH 10%, Sebagai Pengganti Sebagian Semen Dengan Agregat Kasar Maksimum 10 mm*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sudharmono (2011), *Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton Dengan Campuran Viscocrete 1,5% dan FLY ASH 8%*.

- Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suarnita, I Wayan, 2011, *Kuat Tekan Beton Dengan Aditif Fly Ash Ex. PLTU Mpanau Tavaeli*, *Jurnal SMARTek*, Vol. 9 No. 1. Februari 2011: 1 – 10.
- Suhirkam dan Dafrimon, 2014, *Beton Mutu K-400 Dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Superplastisizer*, *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 10, No. 1, Maret 2014.
- Mulyono, 2004, *Teknologi Beton*, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Sukirman, Silvia, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas ISBN 979-461-472-6*. Edisi 1, Jakarta : Granit 2003.
- Tjokrodimuljo, 2010, *Teknologi Beton*, Penerbit KMTS FT UGM, Jogjakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1995. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.