

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Za'niyah. 2014. *Pengaruh Perendaman Berulang Air Laut Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Mortar*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Alamsyah, Misdar. 2010. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Andoyo. 2006. *Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Dan Serapan Air Pada Mortar*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- 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. 2000. *SNI 03-2834-2000 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 (Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Ermando, P. H. 2014. *Pengaruh Penambahan Fly Ash 30% Dan Super Plasticizers 1% Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Fas 0,35, 0,40, 0,45*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fatharoni, N., Saputro, I. N., & Sumarni, S. (2015). *Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Pada Beton Non Pasir Ditinjau Dari Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Untuk Green Pedestrian Road*. Tugas Akhir, Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.
- Habibi, Tengku. 2016. *Kajian Perbandingan Kuat Tekan Beton Terhadap Jenis Pasir Di Yogyakarta*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hendriyani, I., Pratiwi, R., & Aprilianus, Y. 2016. *Pengaruh Jenis Air Pada Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Balikpapan, Balikpapan.
- Hunggurami, E., Utomo, S., & Wadu, A. 2014. *Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton*. Jurnal Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Nusa Cendana, Kupang
- 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.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta. *Pengaruh Penambahan Fly Ash 30% Dan Super Plasticizers 1% Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Fas 0,35, 0,40, 0,45*.