

## Daftar Pustaka

- Cahyati, M.D., 2013, *Pengaruh Penambahan Variasi Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Prekursor*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fikkriansyah & Tanzil, G., 2013. "Pengaruh Sulfat Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Semen dengan w/c 0,60 dan 0,65". *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1).
- Gunawan, P. dkk., 2014. "Pengaruh Penambahan Serat Nylon Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas". *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, (September), pp.289–296.
- Gurning, N., 2013. "Pembuatan Beton Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit". *TELAAH Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 31(April), pp.13–20.
- Karandikar, A. dkk., 2015. "Translucent Concrete : Test of Compressive Strength and Transmittance". *International Journal Of engineering Research & Technology (IJERT)*, 4(07), pp.177–180.
- Karwur, H.Y. dkk., 2013. "Kuat tekan beton dengan bahan tambah serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen". *Jurnal Sipil Statik*, 1(4).
- Kosim & Hasan, A., 2014. "Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Agregat Halus Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton". *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), pp.170–178.
- Listyono, Y.A., 2015, *Pengaruh Abu Bata Terhadap Kuat Tekan Paving Block dengan Perbandingan 1:6, 1:8, 1:10 dan 1:12*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Luhar, S. & Khandelwal, U., 2015. Compressive Strength Of Transculent Concrete. *International Journal of Engineering Science and Emerging Tecnology (IJESET)*, 8(2), pp.52–54.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

- Prasetya, H., 2013, *Pengaruh Bahan Tambah Superplasticizer dengan Variasi 0,5%, 1%, 1,5% dan 2% Untuk Beton dengan Agregat Kasar Batu Apung*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Syafitra, A., 2014, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Bahan Pengganti Semen Sebesar 5% dengan Variasi FAS 0,35, 0,40, 0,45 Terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SNI-03-1969, 1990, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI-03-1970, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SNI-03-2417, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SNI-03-2847, 2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SNI-1972:2008, 2008, *Cara Uji Slump Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Yoehanes, S., 2014, *Pengaruh Variasi Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer dengan Menggunakan Abu Terbang (Fly Ash)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.