

DAFTAR PUSTAKA

- Azkie, A, 2013, *Pengaruh Variasi Alkali Aktivator Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Prekursor*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fernando, A, 2014, *Pengaruh Alkali Aktivator Pada Beton Geopolimer Fly Ash Terhadap Kinerja Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Febrianta 2014, *Pengaruh Variasi Perbandingan Kadar Alkali Aktivator Dengan Abu Terbang (Flyash) + Air Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T, 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta. Pramana, R, 2013, *Pengaruh Variasi Perbandingan Bahan Dasar Limbah Karbit Dengan Air Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahman 2013, *Pengaruh Variasi Suhu Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Bahan Dasar Limbah Karbit*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rafsanjani, I. 2014, *Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rashif, R. 2014, *Pengaruh Alkali Aktivator Terhadap Kuat Tekan Geopolimer Dengan Fly Ash Sebagai Prekursor*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Septia, P, 2011, *Studi Literatur Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Rasio NaOH;Na₂SiO₃ Rasio Air/Prekursor, Suhu Curing dan Jenis Prekursor Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Septirianta, P. 2014, *Pengaruh Variasi Perbandingan Alkali Aktivator Dengan Bahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- SK SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1969, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1970, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-2417, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-2834, 2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- Sumajouw, D. M. J., & Dapas, S. 2013, *Elemen Struktur Beton Bertulang Geopolymer*, Andi, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, KMTS FT UGM Yogyakarta.