

## DAFTAR PUSTAKA

- Azkiya, A, 2013, *Pengaruh Variasi Alkali Aktivator Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Prekursor*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Bayuseno, Athanasius P, 2010, *Sintesis Semen Geopolimer Berbahan Dasar Abu Vulkanik Dari Erupsi Gunung Merapi*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Cahyati, Dwi Martyana, 2013, *Pengaruh Penambahan Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Prekursor*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T., (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Putri, Eka Jaya J, 2008 *Pengaruh Variasi Molaritas NaOH (12 M dan 14 M) dan Perbandingan Alkali Aktivator Untuk Mendapatkan Peningkatan Kuat Tekan Pada Beton Geopolimer Yang Berbahan dasar Fly Ash Dengan Tambahan Trass Sebagai Pengisi*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh November.
- SK SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, 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-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.
- Septia, P, 2011, *Studi Literatur Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Rasio NaOH;Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> Rasio Air/Prekursor, Suhu Curing dan Jenis Prekursor Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Tjokrodimuldjo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, KMTS FT UGM, Yogyakarta.