

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyati, MD, 2013, *Pengaruh Penambahan Variasi Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Perkursor*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kosnatha, S. dan Utomo, JP. 2007, *Komposisi dan Karakteristik Beton Geopolimer Dari Fly Ash Tipe C dan Tipe F*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Mulyono, T. 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Pramana, R. 2013, *Pengaruh Variasi Perbandingan Bahan Dasar Limbah Karbit Dan Air Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Tjokrodimuljo, K. 1996, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, Nafri, Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, K. 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, KMTS FT UGM, Yogyakarta
- Valentino, E. dan Christianto, D. 2013, *Batako Berlubang Geopolimer Berbahan Dasar Lumpur Sidoarjo*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Petra, Surabaya.