

DAFTAR PUSTAKA

Amalia. (2009). *Studi Eksperimental Perilaku Mekanik Beton Normal dengan Substitusi Limbah Debu Pengolahan Baja (Dry Dust Collector)*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang.

Kurniawan, R. (2010). *Pengaruh Penambahan Sika Viscocrete-10 Sebesar 1,6% dari Berat Semen terhadap Slump Loss dan Kuat Tekan Beton dengan Agregat Halus Pasir Besi (Proses Penambahan Dilakukan Secara Bertahap Selama 90 Menit Dengan FAS 0,6)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Rifky, N. (2011). *Tugas Akhir Tinjauan Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Pada Beton Menggunakan Pasir Normal dan Pasir Merapi serta Penambahan Pozzolan Lumpur*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia.

Saputro, AB. (2007). *Tugas Akhir Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Mutu Tinggi dengan Fly Ash sebagai Bahan Pengganti Semen dengan $f_c' = 45$ MPa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia.

Pujianto, A. dan Diharjo, K. (2010). *Laporan Penelitian Hibah Bersaing Rekayasa Bahan Komposit Geopolimer Serat Gelas-Lumpur Lapindo-Poliester untuk Rumah Hunian*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. (1996), *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, NAFIRI, Yogyakarta.