

DAFTAR PUSTAKA

Hanafiah., 2011, Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dengan Variasi 2%, 4%, 6%, dan 8% Terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Mulyono, T., 2005., Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta

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.

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.

Tirtawijaya., 2012, Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Mutu Tinggi dengan Bubuk Lumpur

Tjokrodinuljo, K., 1996, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 2007, Teknologi Beton, KMTS FT UGM, Yogyakarta.