

DAFTAR PUSTAKA

Danasi dan Lisantono (2015), “Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi dengan Silica Fume dan Filler Pasir Kwarsa”, Jurnal, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Sebayang Surya (2011), “Tinjauan Sifat-Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silika Fume Sebagai Bahan Tambah”, Jurnal, Universitas Lampung.

Sebayang Surya (2010), “Pengaruh Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi”, Jurnal, Universitas Lampung.

Damayanti dan Rochman (2006), “Tinjauan Penambahan Microsilica dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi”, Jurnal Eco Rekayasa.

Hernando Fandhi (2009), “Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Superplasticizer Dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Fly Ash”, Tesis, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Aprielizai Krisman (2014), “Pengaruh Penambahan Silica Fume dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Metode ACI (American Concrete Institute)”, Tesis, Universitas Sumatera Utara.

Murdock, L.J, dan Brook, K. M., (1999), “Bahan dan Praktek Beton”, Terjemahan, Erlangga, Jakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1995), “Teknologi Beton”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1992), “Teknologi Beton”, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.