

DAFTAR PUSTAKA

SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Jakarta :
Badan Standarisasi Nasional, 2002.

SNI 03-6825-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland
untuk Pekerjaan Sipil*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2002.

SNI 03-0349-1989, *Bata Beton untuk pasangan dinding*, Jakarta : Badan
Standarisasi Nasional, 1989.

Simanullang, Dian Yunita, 2014, *Kajian Kuat Tekan Mortar Menggunakan Pasir
Sungai dan Pasir Apung Dengan Bahan Tambah Fly ash dan Conplast
dengan perawatan (Curing)*, 2 (4) : 621-629.

Murdock, L. J. dan Brook, K. M. 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi keempat,
Terjemahan Stephanus Hindarko, Jakarta : Erlangga.

Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton Edisi Kedua*, Biro Penerbit Teknik
Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sihotang, Emelda, 2010, *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Pada Pembuatan Mortar*,
Skripsi, Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Santoso, Agus dkk, 2013, *Pemanfaatan Pumice Breksia Sebagai Material Utama
Mortar Instant Peredam Panas untuk Mendukung Teknologi Bahan
Bangunan Gedung Ramah Lingkungan*, UNY : LPPM.

Wenno, Rudolfo dkk, 2014, *Kuat Tekan Mortar dengan Menggunakan Abu
Terbang (Fly Ash) Asal PLTU Amurang Sebagai Substitusi Parsial
Semen*, 2 (5) : 252-259.

Setiawan, Dedi Budi, 2012, *Pemanfaatan Beton Ringan Dari Agregat Pumice dengan Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Beton Biasa Untuk Struktur Bangunan*, 17 (2) : 69-76.

Kusdiyono, dan Rochadi Tri Moch., 2012, *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Batubara (FLY ASH) Terhadap Kekuatan Tekan Mortar TYPE M*, 17 (2) : 97-106

Fajrin, Jauhar dkk, 2016, *Aplikasi Metode Analysis Of Variance (ANOVA) untuk mengkaji Pengaruh penambahan Silica Fume Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Mortar*, 12 (1) : 11–23

Maharani, 2016, *Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Volume Foam Terhadap Kuat Tekan, Daya Serap Air, Dan Berat Jenis Beton Ringan Foam Dengan Perbandingan IPC : IPS*, 1–17

Wancik, A., Satyarno, I., Tjokrodimuljo K., 2008, *Batako Komposit Mortar Semen*, (XVII) : 780–787

Soehardjono A., Prastumi., Hidayat T., dan Prawito Gagoek S., 2013, *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Kemampuan Resapan Air Struktur Paving*, 7 (1) : 74-80