

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., 2011. *Pengaruh Penambahan Serat Roving pada Mortar dengan Berbahan Pengikat Campuran Semen dan Kapur (Tinjauan Terhadap Angka Kelecekan, Kuat Tekan, Kuat Tarik, dan Kuat Rekat)*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- ASTM, 2003. *Standard Test Method for Tensile Strenght of Chemical-Resistant Mortar, Grout, and Monolithic Surfacing*s. ASTM C 307 – 03.
- ASTM, 1997. *Foaming Agents for Usse in Producing Cellular Concrete Using Preformed Foam*. ASTM C 796 – 87.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. SK SNI S-04-1989-F. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. SNI 03-0349-1989. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Metode Pengujian Kekuatan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*. SNI 03-6825-2002. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. SNI 03-6882-2002. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. SNI 03-1970-2008. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton*. SNI 03-2816-2014. Jakarta.
- Darren, J.J., Gunaran, D., Hendry, and Budirahardjo, E.K., 2016. *Pengaruh Penambahan Gabungan Batu Kapur dan Kapur Padam pada Campuran Beton K-300*. Jakarta: Universitas Kristen Krida Wacana.
- Malau, F. B, 2014. *Penelitian Kuat Tekan dan Berat Jenis Mortar untuk Dinding Panel dengan Membandingkan Penggunaan Pasir Bangka dan Pasir Baturaja dengan Tambahan Foaming Agent dan Silica Fume*. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Megayantha, I.K.C., 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Aerasi dengan Penambahan Foam Organik Sebesar 30% dan 90% terhadap Volume Mortar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Nugraha, P., Antoni, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prakoso, R. B., Saputra, A., 2014. *Sifat Fisik dan Mekanik Mortar Ringan dengan Kadar Campuran Foam 50%*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Ratnasari, , 2017. *Pengaruh Perbandingan Semen-Pasir terhadap Sifat Beton Busa Sebagai Material Akustik*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., 2015. *Perancangan Praktis Campuran Beton dengan Pengerjaan dan Persyaratan Khusus*. Yogyakarta: Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit KMTS FT UGM. Yogyakarta
- Widiatmoko, S., Sukanto, H., Widodo, P.J., 2016. *Pengaruh Penambahan Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan dan Penyerapan Air Bata Ringan Jenis Cellular Leightweight Concrete (CLC)*. Surakarta: Jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol. 11 No 1 Ha.l 31-35.