

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2003. Standart Test Method for Tensile Strength of Chemical-Resistant Mortar, Grout, and Monolithic Surfacing. ASTM C 307 – 03.
- ASTM, 1990. Foaming Agents for Use in Producing Cellular Concrete Using Preformed Foam. ASTM C 796 – 87.
- 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, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Ratnasari, H, 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.
- SNI 03-6825-2002, 2002. Metode Pengujian Kekuatan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004, 2004. Semen Portland. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, 2007. Teknologi Beton, Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta
- Usman, dkk, 2015. Pengaruh Variasi Foam Terhadap Kuat Tekan Bata Beton Ringan Foam Dengan Menggunakan Fly Ash dan Kapur Sebagai Bahan Tambah. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Winarsih, A.L.C., 2019. Pengaruh Penambahan Kapur Modern (Mill) pada Berat Jenis, Kuat Tekan, dan Kuat Tarik Mortar Busa. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.