



Daftar Pustaka

- American Standard Test Method, 2003. *Standard Test Method for Tensile Strength of Chemical-Resistance Mortar, Grout and Monolithic Surfacing*, ASTM C 307-03
- American Standard Test Method, 1998. *Standard Test Method for Impedance and Absorption of Acoustical Materials Using A Tube, Two Microphones and A Digital Frequency Analysis System*, ASTM E 1050-98
- Amrullah, Apip, 2009. *Analisis Koefisien Absorpsi Bunyi pada Beton Ringan Berbahan Baku Batu Apung dari Lombok*, Tesis. Yogyakarta. UGM
- Asdrubali, F., 2007. *Green and Sustainable Materials for Noise Control In Buildings*. Dalam prosiding: 19th International Congress on Acoustics. 2-7 September 2007. Madrid, Spanyol. Hal:1-6
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Spesifikasi agregat ringan untuk beton ringan struktural*, SNI 03-2461-2002, Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil*, SNI 03-6825-2002, Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Spesifikasi mortar untuk pekerjaan pasangan*, SNI 03-6882-2002, Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum
- Bing Chen, Wu Zhen, dan Liu Ning, 2012. *Experimental Research on Properties of High-Strength Foamed Concrete*. J. Mater. Civ. Eng., 2012, 24(1): 113-118
- Cox, T.J., D'antonio, P., 2004. *Acoustic Absorbers and Diffusers, Theory, design and application*. Spon Press, 29 West 35th Street, New York
- Doelle, L.L, 1986. *Akustik Lingkungan*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hidayat, A.N., 2012. *Pengaruh Komposisi Agregat Kasar (Breksi Batu Apung dan Batu Pecah) terhadap Berat Jenis dan Kuat Tekan Beton*, Jurnal Teknik Sipil Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri



Yogyakarta, dari <http://eprints.uny.ac.id/10166/1/jurnal.pdf>, diakses 20 Januari
2017 pukul 13.00 WIB

[Http://rockwoolasia.web.indotraing.com](http://rockwoolasia.web.indotraing.com), diakses 12 Juni pukul 14.45 WIB

[Http://civilblog.org/2015/10/15/](http://civilblog.org/2015/10/15/), diakses 6 Juli 2017 pukul 11.30 WIB

Mulyono, T, 2004. *Teknologi Beton*, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta

Nugraha, P., Antoni, 2007. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta

Satyarno, I., 2004. *Penggunaan Semen Putih untuk Beton Styrofoam Ringan (BATAFOAM)*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Satyarno, I., 2015. *Perancangan Praktis Campuran Beton dengan Pengerjaan dan Persyaratan Khusus*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Sutanto, Handoko, 2015. *Prinsip-prinsip Akustik dalam Arsitektur*, Penerbit PT. Kanisius, Yogyakarta

Tjokrodinuljo, Kardiyono, 2007. *Teknologi Beton*, Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta

Zulkarnaen, 2010. *Penggunaan Batu Dan Abu Batu Apung Dari Lombok sebagai Agregat pada Pembuatan Beton Ringan*. Tesis. Yogyakarta: UGM

