

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *RISHA (Rumah Instan Sederhana Sehat)*. 25 Juli 2016. <http://puskim.pu.go.id/risha-rumah-instan-sederhana-sehat.html>.
- ASTM C 469, 2010, *Standard Test Method for Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression*, Annual Book of ASTM Standards, Concrete and Agregates, Vol. 04.02.
- Aidil, A., 2012. *Penggunaan Polystyrene Sebagai Beton Ringan Dengan Pra Pemasangan Untuk Panel Dinding Tebal 10 cm*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Atmoko, T., 2012. *Beton Ringan Polystyrene Untuk Panel Dinding Tebal 9 cm Dengan Metode Pengempaan Terukur Dan Perkuatan Kawat Locket*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gere, J. M., dan Timoshenko, S. P., 1996. *Mekanika Bahan Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Harnartyassanto, Y. P., 2015. *Prilaku Struktural Panel Dinding Beton Ringan Campuran Foam Ekstrak Klerak 50% Dengan Menggunakan Perkuatan Kawat Locket*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kett, I., 2000, *Engineering Concrete Mix Design and Test Methods*, CRC Press LLC, Boca Raton.
- Megayanta, I. K. C., 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Aerasi dengan Penambahan Foam Organik Sebesar 30% dan 90% Terhadap Volume Mortar*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Murdock, L.J., et.al., 1986, *Bahan dan Praktek Beton*, edisi ke-4, Erlangga, Jakarta.
- Nawi E.G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Refika Aditama, Bandung.
- Neville, A.M. and Brook J.J., 2010, *Concrete Technology Second Edition*, Longman, Essex, England.
- Nugroho, A. P., 2007. *Perilaku Struktural Panel Dinding Beton non Pasir dengan Variasi Tebal Panel 50 mm, 60 mm, 70 mm, dan 80 mm*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Pratama, G.M., 2014. *Tinjauan Lentur Dinding Bata Merah Dengan Perkuatan Strapping Band Arah Retak Vertikal*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., 2004. *The Application of Cement Content for Lightweight Styrofoam Concrete, (in Indonesian). National Symposium of Innovation in Building Material Technology*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Scott, John., 1993. *Kamus Lengkap Teknik Sipil*. Jakarta: Erlangga.
- Singer, L. F., dan Pyter, A., 1998. *Kekuatan Bahan (Teori Kokoh – Strength of Materials)*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 03-0349-1989, 1989, *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*, Badan Standarisai Nasional (BSN), Jakarta.
- SNI 03-2847-2013, 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-3122-1992, 1992. *Panel Beton Ringan Berserat*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4169-1996. 1996. *Metode Pengujian Modulus Elastisitas Statis Dan Rasio Poison Beton Dengan Kompresometer*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 04-3449-2002, 2002. *Syarat-syarat Beton Ringan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-10-1978. 1978. *Penggolongan Bata Merah Berdasarkan Kuat Tekan*. BSN.
- SNI 15-2049-2004, 2004, *Semen Portland*, Badan Standarisai Nasional (BSN), Jakarta.
- Standar PUBI 1982. 1982. *Persyaratan Bata Merah*. BSN.
- Theodosius, G. dan Saleh, M., 2002, *Diktat Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton I Jilid 1*, Delta Teknik Group, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Buku Ajar. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.