

DAFTAR PUSTAKA

- Anindito, G., 2012. *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Polystyrene Non Pasir Pra Pemadatan dengan Pemadatan 1 ; 1,5 ; dan 2 MPa*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 1996. *Standar Nasional Indonesia 03-4154-1996 tentang Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *Standar Nasional Indonesia 04-3449-2002 tentang Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Standar Nasional Indonesia 15-0302-2004 tentang Semen Portland Pozolan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Standar Nasional Indonesia 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bhimantoro, R.A., 2008. *Sifat-sifat Beton Non Pasir dengan Agregat dari Sungai Progo*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fatmawati, I. 2014. Efektivitas Buah Lerak (Sapindus Rarak De Candole) sebagai Bahan Pembersih Logam Perak, Perunggu, dan Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*. Volume 8. Nomor 2. Halaman 24-31.
- Hansen, T.C. 1976. *Text Book on Concrete Technology*. Technical Report No. 10 of UNDP/UNIDO. Project: Assistance to Industrial Development of Building Materials Manufacture (INS/74/034). Denmark.
- Massa, G., Seccombe, R., dan Dournel, P. 2013. *Process for The Manufacture of Aerated Concrete Construction Materials and Construction Materials Obtained Thereof*. Nomor publikasi EP2563740 A1.
- Megayantha, I.K.C., 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Beton Aerasi Dengan Penambahan Foam Organik Sebesar 30% dan 90% terhadap Volume Mortar*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Murdock, L.J. dan Brook, K.M. 1986. *Bahan dan Praktek Beton*, diterjemahkan oleh Hendarko, S. Jakarta: Erlangga.
- Neville, A.M. dan Brooks, J.J., 1987. *Concrete Technology*. New York: Longman Scientific and Technical.
- Pradana, S.I., 2012. *Sifat Fisik dan Mekanik Betong Ringan Polystyrene Pra Pemadatan dengan Pemadatan 1 ; 1,5 ; 2 MPa dengan Penambahan Pasir 15%*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Prakoso, R.J., 2014. *Sifar Fisik dan Mekanik Mortar Ringan dengan Kadar Campuran Foam 50%*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Setiaji, A., 2002. *Pemanfaatan Bubuk Batu Breksi untuk Pembuatan Mortar Semen (Studi Kasus: Bubuk Batu Breksi dari Desa Bawuran, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Somayaji, S. 1995. *Civil Engineering Materials*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.