

## Daftar Pustaka

- Adi, Prasetya., 2013, *Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus*, Jurnal Teknik Vol. 3 No. 2, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Anonim, 1990, SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar*, Jakarta.
- Anonim, 1990, SNI 03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Jakarta.
- Anonim, 1990, SNI 03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air*, Jakarta.
- Anonim, 1990, SNI 03-1972-1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, Jakarta.
- Anonim, 1990, SNI 03-1973-1990, *Metode Pengujian Berat Isi Beton*, Jakarta
- Anonim, 1990, SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Anonim, 1991, SNI 03-2417-1991, *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Jakarta.
- Anonim, 1996, SNI 03-0691-1996, *Bata Beton (Paving Block)*, Jakarta.
- Anonim, 2002, SNI 03-2834-2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Anonim, 2002, SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- Anonim, 2006, ASTM C 642-06, *Standard Test Methode For Density, Absorption, and Voids In Hardened Concrete*, United States.
- Anonim, 2008, PERMEN PU 05/PRT/M/2008, *Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*, Jakarta.
- Concrete In Practice, 2004, *CIP-38 Pervious Concrete*, NRMCA (National Ready Mixed Concrete Association), Silver Spring, Maryland.
- Eliantia, Eliza., 2013, *Pemanfaatan Purun Sebagai Bahan Serta Dalam Pembuatan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Ginting, Arusmalem., 2015, *Pengaruh Rasio Agregat Dan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porus*, Jurnal Teknik Vol. 5 No. 1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Yogyakarta.

- Hanta, Lius., dan Amelia Makmur., 2015, *Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Agregat Terhadap Nilai Porositas Dalam Campuran Beton Berpori Pada Aplikasi Jalur Pejalan Kaki*, The 18<sup>th</sup> FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung.
- Hariadi, 2009, *Perbandingan Penggunaan Batu Granit Pulau Bangka Dengan Agregat Merak Pada Campuran Beton Mutu K-250*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Mulyono, Tri., 2004. *Teknologi Beton*, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Nawy, E.G., 1998, *Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar*, Edisi Kedua, diterjemahkan oleh : Bambang Suryoatmono, PT Refika Aditama, Bandung.
- Nugraha, P., Antoni, 2004, *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Prabowo, Daryanto Ari., 2013, *Desain Beton Berpori Untuk Perkerasan Jalan Yang Ramah Lingkungan*, eJurnal Matriks Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret.
- Tifani, Sherly., 2014, *Analisis Karakteristik Beton Menggunakan Batu Puru Sebagai Pengganti Agregat Kasar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono., 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Trisnoyuwono, Diarto., Kardiyono Tjokrodinuljo., dan Iman Satyarno., 2009, *Beton Non-Pasir Dengan Agregat dari Batu Alam (Batu Ape) sungai Lua Kabupaten Talaud Sulawesi Utara*, Forum Teknik Sipil No. XIX, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trisnoyuwono, Diarto., 2014, *Beton Non-Pasir*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wahjudi, Antonius., 2010, *Penggunaan Pasir Tailing Timah Dan Batu Pecah Granit Dari Pulau Bangka Untuk Beton Normal*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.