

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A. 1988. *Diktat Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1981. *SII 0013-1981: Mutu dan Cara Uji Semen Portland*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990: Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1969-1990: Agregat Kasar, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1970-1990: Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm)*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 03-4804-1998: Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. BSN. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2491-2002: Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. BSN. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 03-1974-2011: Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicetak*. BSN. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. BSN. Jakarta.

- Lutfi. 2012. Penggunaan Pasir Besi Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton. *Prosiding Media Bina Ilmiah*. 2 Maret (Vol. 6).
- Nugraha, P. dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Prasetio, M.Y.A. 2011. Porositas dan Permeabilitas Beton Menggunakan Pasir Tailing Tambang Timah dan Pasir Besi. *Skripsi*. Universitas Sebelah Maret. Surakarta.
- Rafii, M. dan Hakim, M.L. 2000. Pengaruh Pemakaian Agregat Pasir Besi Terhadap Kuat Desak Beton. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Razali, M. dan Mawardi. 2013. *Pemanfaatan Limbah Pasir Seluma Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton*. Penelitian Tahun ke I dari Rencana I. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Satrio, A. 2017. Pengaruh Substitusi Agregat Halus dengan Menggunakan Pasir Besi Reject Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Daya Serap. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo. 1992. *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.