

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SNI 03-0349-1989 Bata Beton untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1766-1990 Cara Uji Butiran Ringan di Dalam Agregat Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [DEPKIMPRASWIL] Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2000. *Pt T-06-2000-C Tata Cara Pembuatan Bata Semen Berlubang*. Bandung: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Ismillah, Miagita. 2015. *Studi Kuat Tekan Bata Beton Berlubang Dengan Pemanfaatan Bubuk Limbah Bata Merah Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Muayad. 2015. *Studi Kuat Tekan Batako Berlubang Dengan Pemanfaatan Bubuk Limbah Genteng Merah Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Pusoko, Prapto. 1997. *Pemanfaatan Pasir Laut untuk Keperluan Bahan Bangunan (Pembuatan Batako)* [laporan penelitian]. Yogyakarta: Lembaga Penelitian IKIP.
- Rahayu, Utami Pujining. 2013. *Pemanfaatan Semen Merah Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Bata Beton Berlubang Berdasarkan SNI 03-0349-1989* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Rizqi, Khairani Ayu. 2015. *Penambahan Serat Eceng Gondok Pada Bata Beton Berlubang Berdasarkan Syarat SNI 03-0349-1989* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Riyadi, Muhtarom. & Amalia. 2005. *Teknologi Bahan I* [diktat]. Depok: Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Jakarta.

Septiandini, Erna. 2007. *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS) dan Bahan Ajar Mata Kuliah Praktek Uji Bahan*. Jakarta: Teknik Sipil Universitas Negeri Jakarta.

Wijayanti, Ratih. 1997. *Pengaruh Substitusi Sebagian Persentase Semen Dengan Semen merah Pada Bahan Pembuatan Batako Terhadap Kuat Tekan Batako Standar Nasional Indonesia*. [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.