

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1. 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding* (SNI 03-0349-1989). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim 2. 1991. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal* (SNI T-15-1990-03). Departemen Pekerjaan Umum. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Anonim 3. 1992. *Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji* (SNI 03-1750-1990). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim 4. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)* (SNI 03-2847 -2002). Bandung. Standar Nasional Indonesia.
- Anonim 5. 1996. *Metode Pengujian Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah Di Laboratorium* (SNI 03-4164-1996). Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim 6. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia* (PUBI 1982). Bandung. Pusat Penelitian dan Pengembangan PU.
- Ardi, Andi Wahyuni. (2016). *Uji Kuat Tekan, Daya Serap Air dan Densitas Material Batu Bata Dengan Penambahan Agregat Limbah Botol Kaca*. Skripsi. Jurusan Fisika UIN Alauddin Makasar.
- Baeha, Arutu Elkarasa., Zebua, Tidani Sillo Hines., Laia, Sandro., dan Kurniawan, Hardi. (2016). *Pemanfaatan Limbah Genteng dan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran Beton K-350*. Universitas Kristek Krida Wacana, h,247-255.
- Frick, H dan Ch. Koesmartadi. (1999). *Ilmu Bahan Bangunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Gandhi, Kumala Chandra. (2010). *Pengaruh Penggunaan Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Pembuatan Bata Beton Berlubang*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
- Karlina, Titik. (2010). *Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Pada Pembuatan Bata Beton Pejal Ditinjau Dari Kuat Tekan, Serap Air dan Nilai Ekonomisnya*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Mulyono, Tri. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Andi Offset

Pramono, Susatyo Adi., Watiningsih, Tri., dan Rustendi, Iwan. (2014). *Sampah Sebagai Bahan Baku Pembuatan Batu Bata*. PROSIDING SEMNAS ENTREPRENEURSHIP, h,275-294.

Revisdah, Ririn Utari. (2018). *Pemanfaatan Limbah Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton*. Seminar Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Suwarni. (2010). *Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Pada Pembuatan Bata Beton Berlubang Ditinjau Dari Kuat Tekan, Serap Air dan Nilai Ekonomisnya*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Gramedia.

