

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Suhartini dkk, (2014). *Pengaruh Penambahan Tumbukan Limbah Botol Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton*, Universitas Islam 45 Bekasi.
- Kardiyono Tjokrodimulyo, (1992). *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Kardiyono Tjokrodimulyo. (1998). *Teknologi Bahan Kontruksi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kardiyono Tjokrodimulyo. (2004). *Buku Ajar Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2018. *Teknologi Beton: Dari Teori Ke Praktek*. Jakarta State University.
- Neville dan Brooks, 1987 *Concrete Teknologi*, British Library Cataloguing in Publication Data, London.
- Seska Nicolaas dkk, (2019). *Pengaruh Penambahan Limbah Kaca Terhadap Prilaku Mekanis Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Manado.
- Sumianti Sri Sejati dan Luky Indra Gunawan, (2019). *Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Beton Normal Berdasarkan Gradasi Pasir Zona 3*. Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Website : Simantu.pu.go.id.
- SII 001-1977 Standar Industri Indonesia.
- SNI 03-2834. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Norma
- SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton.
- SNIZ15-2049-2004 Semen Portland.
- SNI 1970-2008 tentang Cara Uji Berat dan Penyimpanan Air Agregat Halus.
- SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Standart Specification for Concrete Aggregates (ASTM C33 1986).
- Standard Definitions of Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates (ASTM C. 125-1995:61).