

## DAFTAR PUSTAKA

- Prawito, E., (2010), *Analisis Perbandingan Berat Jenis Dan Kuat Tekan Antara Beton Ringan Dan Beton Normal Dengan Mutu Beton 200*, Skripsi, Fakultas Teknik, USU, Medan.
- Ananda Welas Asih, Hariyadi, I Nyoman Merdana. 2018. *Pengaruh Serbuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Beton Mutu Tinggi*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Mataram.
- Zulmahdi Darwis, Baehaki, Hery Supriyadi. 2017. *Beton Non Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal dari Merak*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- Badan Standar Nasional. (2002) SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Badan Standar Nasional. (2002) SNI 03-6882-2002. Pasal 7 Lampiran A tentang *contoh perhitungan campuran mortar yang disiapkan di laboratorium*.
- Badan Standar Nasional. (2002) SNI 03-6867-2002. *Spesifikasi abu terbang dan pozolan lainnya untuk digunakan dengan kapur*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (1990) SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2011) SNI 1947:2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- ASTM C29/C29M-97. *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate*.
- ASTM C 579 – 01. *Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes*.
- ASTM C136-06. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*.

ASTM C127-88. *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate.*

Hanifah, 2011, Kandungan yang ada dalam kaca.

Asroni, Ali, 2010. Balok Dan Pelat Beton Bertulang, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta

Mulyono, T. (2004). Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Mulyono, Tri. (2003). Teknologi Beton. Yogyakarta.

Setiawan, B. (2006). *Pengaruh Penggunaan Agregat Kaca pada Beton Ditinjau dari Segi Kekuatan dan Shrinkage*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Meri Apsari Punusingon Banu D. Handono, Ronny Pandaleke. (2019) *Uji Eksperimental Kuat Tekan Beton Daur dengan Bahan Tambah Abu Terbang (Fly Ash) dan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Manado.

Maikel Kissya. dkk. (2022) *Pengaruh Faktor Air Semen dan Gradasi Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton Mortar Mutu Tinggi Dengan Bahan Filler Nano Material Kuarsa*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Merdeka, Malang.