

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prasetya., 2013, *Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus*. Jurnal Teknik Vol. 3 No. 2, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- ASTM C618, 1995. *Standard Specification for Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan For Use as Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*, American Society for Testing and Materials, Annual Book of ASTM Standards, Volume 04.02, West Conshohocken, Pennsylvania
- Badan Standar Nasional. (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-3, Badan Standarisasi Nasional, Yayasan LPMB, Bandung.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI-03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Setandar Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI-15-2049-2004 - *Semen Portland*, Bandung.
- Badan Standar Nasional. (2022). SNI-SKh-1.5.14.1-2022, *Perkerasan Beton Porous (Porous Concrete)*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6429-2000. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder di Dalam Tempat Cetakan*. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6882-2002 *contoh perhitungan campuran mortar yang disiapkan di laboratorium*.
- Badan Standarisasi Nasional.(2002). *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (PBI 1971)*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

- Dwitami Sekarini, Ernawati Sri.,Sunarsih, Budi Siswanto. (2019). *Pengaruh Serbuk Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Pengganti 15% Berat Semen Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Porositas Pada Beton*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kasifah Hilmi. (2022). *Pengaruh Faktor Air Semen dan Kadar Filler Material Kuarsa Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Mutu Tinggi*. Universitas Merdeka Malang
- Kurniadi Edi, Himawan lava. (2019). *Kajian Kuat Tekan Dan Infiltrasi Pada Beton Non Pasir*. Universitas Sebelas Maret
- Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton. didalam penelitian Nurul Anisa (2017). Pemeriksaan Kuat Tekan Beton Dan Serapan Air Dengan Limbah Keramik Sebagai Filler*
- Nurul Annisa. (2017). *Pemeriksaan Kuat Tekan Beton Dan Serapan Air Dengan Limbah Keramik Sebagai Filler*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pio Ranap Tua Naibaho., Edison H. Manurung.,Apryan Susanto., (2021). *Kajian Beton Normal Menggunakan Semen Granullated Blast Furnance Slag (GBFS)*.
- Revisdah., Ririn Utari.(2018). *Pemanfaatn Limbah Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Sembiring, A.D.(2010). *Penguat dan Bahan Keramik untuk Konstruksi*. Tesis Magister Universitas Indonesia (UI), Jakarta.
- Sumartono, A. (1993). *Beton Ringan Non Pasir Dengan Agregat Lempung Bekah Dari Cilacap*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (2004), *Teknologi Bahan Konstruksi*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.