

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C618-93. “Standart Specification for Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozolan for Use as a Mineral Admixtures in Portland Cement Concrete”.
- Badan Standar Nasional, 1990. *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal. SK SNI T-15-1990-3. Badan Standarisasi Nasional Yayasan Lpmb. Bandung.*
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. *Semen Portland. Bandung.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6429-2000. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder Didalam Tempat Cetakan. Badan Standar Nasional. Jakarta.*
- Darwis Zulmahdi, Baehaki Baehaki, hery Supryad. 2017. *Beton Non Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.*
- Ir. Tjokrodimulyo Kardiyono. 2009. *Teknologi Beton. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.*
- Karwur Yohanes Handy, Tenda R, S.E, Wallah, R.S. Windah. 2013. *Pengaruh Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen. Universitas Sam Ratulangi, Manado.*
- Kurniadi Edi, Himawan Lava. 2019. *Kajian Kuat Tekan dan Infiltrasi Pada Beton Non Pasir. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.*
- Mulyono T. 2003. *Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi Offset.*
- Prasetya Ady. 2013. *Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus. Universitas Janabadra. Yogyakarta*
- Purnomo Hendra. 2018. *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen Pada Campuran Beton Ditinjau Dari Kekuatan Tekan Dan Kekuatan Tarik Belah Beton. Universitas Bangka Belitung.*

Purnomo Julio Much, Much H, ST.MT. 2019. *Pengaruh Penambahan Serbuk Kaca Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas Bojonegoro.

SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan NO. 200 ( 0,075 mm)*

Tjokrodinuljo Sumartono. 1993. *Teori Beton Non Pasir*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.