

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Suhartini. 2014. *Pengaruh Penambahan Tumbukan Botol Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton*. 2(1):79
- Badan Standar Nasional. (1990). SK. SNI T-15-1990-03, Gradasi Agregat Halus. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standar Nasional. (2000). SNI 03-2384-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004, Semen Portland. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Darmawan, A., Bestyan., dan Gunawan. 2007. *Pengaruh Substitusi Kaca Terhadap Kuat Tekan dan Suhu Reaksi Semen Portland*. J. Kim. Sains & Apl. 10(3). 86-92.
- Hadori, A., Pranoto, Y., & Sutarto, T. E. 2015. *Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Fly ash dan Admixture Superplasticizer*. Jurnal Inersia. 7(1). 50-55.
- Krisnamurti, Soehardjono, A., Zacoeb, A., & Wibowo, A. (2018). "Development of Mix Design Method in Efforts to Increase Concrete Performance Using Portland Pozzolana Cement (PPC)". Journal of Physics: Conference Series, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012016>
- Muhammad Nur Ikhsan (2016) *Pengaruh Penambahan Pecahan Kaca Pada Variasi 15%, 20% Dan 25% Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Dan Penambahan Serat Fiber Optik 0,15% Terhadap Kuat Tekan Beton Serat*. D3 thesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004., *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Nwofor, T. C., Sule, S., & Eme, D. B. (2015). "A Comparative Study of the Methods of Concrete Mix Design Using Crushed and Uncrushed

Coarse Aggregates". International Journal of Scientific & Engineering Research, 6(8), 1182–1194

Purnomo, H. and Hisyam, E. S. 2014. *Semen Pada Campuran Beton Ditinjau dari Kekuatan*. Bangka Belitung. fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Jurnal Fropil Vol 2 Nomor 1 Januari-Juni 2014, 2, pp. 45–55.

Rikardus, 2013, *Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus Dengan Bahan Tambah Superplastisizer Terhadap Sifat Mekanik Beton.*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Santoso, A., Darmono., Ma'arif, F., Sumarjo, H. (2017). "*Studi Perbandingan Rancang Campur Beton Normal Menurut SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012*". Inersia - Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur, 13(2), 105– 115. <https://doi.org/10.21831/inersia.v13i2.17174>

S. Apriwelni and N. Bintang Wirawan, "*Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi*," J. Sainstis, vol. 20, no. 01, pp. 61–68, 2020, doi: 10.25299/sainstis.2020.vol20(01).4846

Scholes, S. R., and Greene, C. H., 1975, *Modern Glass Practice*, Cahnners, Boston