

## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Ananda Welas. (2018). *Pengaruh Serbuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Beton Mutu Tinggi*. The Effect of Glass Waste as Partial Replacement of Fine Aggregate on the High Strenght Concrete. Diss. Universitas Mataram, 2018.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 1970-1990 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Badan Standart Nasional. 1989.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. SNI 03-1969-1990
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar SNI 03-1968-1990*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. SK SNI, 3, 2834-2000.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Semen portland pozolan*. Badan Standardisasi Nasional, 9.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angles SNI 2417:2008*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Tata Cara Pembuatan Campuran Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium SNI 2493:2011*.
- Catur W., H. P., & Yuwono, A. M. (2006). *Pengaruh Subtitusi Sebagian Semen dengan Bubuk Keramik Lantai Terhadap Kuat Desak Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989). *Spesifikasi Bahan Bangunan A SK SNI S-04-1989-F*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Hidayat, Anwar. (2014). *Regresi Linear Sederhana Dengan SPSS*. (<https://www.statistikian.com/2012/08/regresi-linear- sederhana-dengan-spss.html>, diakses 25 Juli 2022).
- Huda, A. S., & Suprpto, S.Pd., MT. (2018). *Pengaruh Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Beton*. Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.

- Malau, F. B. (2014). *Penelitian kuat tekan dan berat jenis mortar untuk dinding panel dengan membandingkan penggunaan pasir bangka dan pasir baturaja dengan tambahan foaming agent dan silica fume*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2(2), 287-296.
- Mulyono, T. (2004). Teknologi Beton.
- Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia. (2018) PUBI-1982.
- Purnama, S. A., & Sudiby, T. (2018, November 15). *Pengaruh Limbah Keramik dan Abu Terbang Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air Bata Beton*. Vol. 03 No.03 Desember 2018, 161-170.
- Purnomo, H., & Hisyam, E. S. (2014). *Pemanfaatan serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen pada campuran beton ditinjau dari kekuatan tekan dan kekuatan tarik belah beton*. In Forum Profesional Teknik Sipil (Vol. 2, No. 1, p. 55681). Bangka Belitung University.
- Sekarini, D., Sunarsih, E. S., & Siswanto, B. (2019, Desember). *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*. IJCEE Vol. 5 No.2 Desember 2019, Hal 27-34.
- Sukmaningrum, & Melyadi, N. P. (2015). *Manfaat Limbah Keramik Sebagai Agregat Kasar Dengan Campuran Abu Kayu Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Dengan Prosentase 25%, 35% dan 35%*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). Teknologi beton.