

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. D. (2012). *Studi Eksperimental Permeabilitas dan Kuat Tekan Beton K-450 Menggunakan Zat Adiktif Conplast WP421*, Majalah Ilmiah UNIKOM Vol. 10, No.2, Agustus 2012.
- Bronto, S. (2006). *Fasies gunung api dan aplikasinya*. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(2), 59-71.
- Dharmady, A. (2018). “*Kajian Biaya Dan Sifat Fisis Beton Berdasarkan Variasi Penggunaan Material Dan Mix Design*”. Tugas Akhir: Universitas Katolik Parahyangan.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015). “*Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*”. In Forum Profesional Teknik Sipil (Vol. 3, No. 1). Bangka Belitung University.
- Fumoto, T., & Yamada, M. (2002). “*Influence of Quality of Recycled Fine Aggregate on Properties of Concrete*”. *Memoirs of the Faculty of Engineering, Osaka City University*, 43, 97-103.
- Hunggurami, E., Bolla, M. E., & Messakh, P. (2017). “*Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 Dan SNI 7656: 2012*”. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 165-172.
- Irawan, F. A. (2009). *Pengaruh Silica terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compacting Concrete*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2019). “*Properties of Pervious Concrete With Various Types and Sizes of Aggregate*”. In MATEC Web of Conferences (Vol. 276, p. 01025). EDP Sciences.
- Riyadi, Anwar S. (2015). “*Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Komposisi Pasir Dari Sungai Serayu Banyumas dan Adipala*”. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rum, G. G. M. (2009). “*Pemanfaatan Barangkal Galunggung Untuk Pembuatan Beton non Pasir*” (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Setyarto, Y. Djoko & Pahlevi, M. H. A. (2017). “*Potensi Penggunaan Abu dan Kapur untuk Mengurangi Jumlah Semen dalam Campuran Beton*”. Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM, 2.
- SNI 8321:2016. (2016). *Spesifikasi agregat beton (ASTM C33/C33M - 13, IDT Standard Specification for Concrete Aggregates)*. Jakarta: National Standardization Agency of Indonesia. Retrieved from Spesifikasi agregat beton (ASTM C33/C33M - 13, IDT).
- SNI 7656-2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. (2012). Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.

- SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Beton. Badan Standarisasi Nasional, Indonesia.
- SNI 03-6805-2002. Metode Pengujian untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan pada Umur Berikutnya. Badan Standarisasi Nasional, Indonesia.
- Suprpto, H. (2008). “*Studi Sumber Agregat Halus dan Pengaruhnya dalam Pembuatan Beton Normal*”. Jurnal Desain & Konstruksi Volume 7, No. 2.
- Swan, C. L. G., dan Sian, B. (2013). *Penelitian Beton Ringan Non-Struktural dengan Agregat Styroform Bekas*. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1998. *Buku Ajar Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

