

## DAFTAR PUSTAKA

- Alluhri, S. B., 2016. Pengaruh Agregat Kasar Batu Pecah Bergradasi Seragam Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil*, 3 (1), 32-39.
- Aditnya, W. 2015. Studi Desain Campuran Pasir Gunung (Ex Lubung Alung) Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Momentum*, 16 (2), 74-80.
- BSN, 1989. *SNI S-04-1989-F Spesifikasi bahan bangunan bagian A*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990a. *SNI 03-1969-1990*. Metode pengujian berat jenis dan penyerapan agregat kasar. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990b. *SNI 03-1971-1990*. Metode pengujian kadar air agregat kasar. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990c. *SNI 04-1989-1990*. Metode pengujian kadar lumpur agregat kasar. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990d. *SNI 03-1968-1990* Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- BSN, 1990e. *SNI 03-1970-1990* Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990f. *SNI 03-1971-1990* Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991. *SNI 03-2417-1991*. Metode pengujian keausan agregat kasar dengan mesin *Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1998. *SNI 03-4804-1998*. Metode pengujian berat satuan agregat kasar. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002a. *SNI 03-2834-2002* Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002b. *SNI 03-2847-2002* Karakteristik agregat kasar yang akan dipakai untuk membuat campuran beton. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004. *SNI 15-2049-2004 (Semen Portland)*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

- Mulyati., Herman. 2015. Komposisi Dan Kuat Tekan Beton Pada Campuran *Portland Composite Cement*, Pasir Dan Kerikil Sungai Dari Beberapa *Quarry* Di Kota Padang. *Jurnal Momentum*, 17 (2), 34-38.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Najib, M. N., 2014. Beton Normal Menggunakan Ban Bekas Sebagai Pengganti Agregat Kasar Departemen Pekerjaan Umum. *Jurnal Konstruksia*, (1), 95-102.
- Polii, R, A., Sumajouw, M. D. J., Windah, R. S., 2015. Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3 (3), 206-211.
- Pertiwi, D., Wibowo, B., Kasiati, E., Triaswati, Sabban, A, G., 2011. Perbandingan Penggunaan Pasir Lumajang Dengan Pasir Gunung Merapi Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Aplikasi*, 9 (2), 13-22.
- Respati, S. W., Achmad, K., 2017. Pengaruh Arah Serat *Carbon Fiber Reinforced Polymer* Terhadap Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Material Lokal Pasir Samboja Di Wilayah Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5 (1), 19-25.
- Resi, A. R., Hunggurami, E., Utomo, S., 2017. Kelayakan Pasir Kali Mas Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Beton Dan Mortar. *Jurnal Teknik Sipil*, 6 (2), 143-149.
- Tjokrodinuljo, K., 2010, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Virnando, N. D., 2015. Pengaruh Jenis Semen Dan Agregat Halus Dari Beberapa Quarry Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (1), 35-40.
- Widodo, A., Basith, M. A., 2017. Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat *Rooving* Pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 19 (2), 115-120.

