

DAFTAR PUSTAKA

- Amiwarti, A., & Mahipal, M. (2019). *Analisa Pengaruh Serbuk Kaca dan Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Alternatif Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Deformasi, 4 (1), 1-11.
- Agustini, N.k.a., & Aryastana, P. (2017). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam dan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan dan Berat Jenis Beron*. Jurnal Paduraksa, Vol.6 No.2.
- Anggoro, Y. 2008. *Teknologi Beton, Semen. Makalah Ilmu Bahan I Beton*. Web: <http://yoppyinfo.blogspot.com/2009/10/teknologi-beton-semen.html>.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. *Standar Nasional Indonesia 03–2847-2002, Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. LPMB: Bandung.
- Hamdi, F. et all., (2021). Teknologi Beton
- Ikhsan, Hakas, dan Fadillawati, 2016 *”Pengaruh Penambahan Pecahan Kaca Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik Terhadap Kuat Tekan Beton Serat”*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 19, No. 2, 148- 156.
- Manuahe, R, dkk. (2014). *Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash)*. Jurnal Sipil Statik, 2(6), 277-282. SNI 1973-2008
- Mareno, R. (2022). Pengaruh Penambahan Fiberglass dan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Serat. Jurnal Rekatek Universitas Almuslim, Vol 6 No 2, 72-80.
- Mukhlis, A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Agregat Tulang Sapi Terhadap Kuat Tekan Beton*. PORTAL Jurnal Teknik Sipl, 12(1); 40-47.
- Mulyati, 2011. *Beton dan Material Dasar*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyono, Tri (2003). *“Teknologi Beton”*. Jakarta: Andi Yogyakarta.

- Nicolaas, S. et al., (2019). *Pengaruh Penambahan Limbah Kaca Terhadap Perilaku Mekanis Beton*. Jurnal Teknik Sipil Terapan, 1 (2), 11-21.
- Nugraha, A. *Slump Test Pada Beton*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan IPB.
- Riyadi, M & Amalia. 2005. *Teknologi Bahan I*. Bahan Ajar Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri: Jakarta.
- Setiawan Agus (2016). *Perancangan struktur beton bertulang berdasarkan SNI 2847: 2013*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya. Penerbit Erlangga.
- Simanjuntak, J. O. et al., (2021). *Sifat dan Karakteristik Campuran Beton Menggunakan Batu Pecah dan Batu Guli dari Sungai Binjai*. Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS), Vol.2, No.2, juli pp. 239-254.
- Sudjati, J, J. (2014). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Jurnal Teknik Sipil, 13(1); 1-10.
- Suhartini. A, dkk (2014). *Pengaruh Penambahan Tumbukan Limbah Kaca Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*. Jurnal BENTANG. 2(1), (66-80)
- Purnomo, H., & Hisyam, E. (2014). *Pemanfaatan serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen pada campuran beton ditinjau dari kekuatan tekan dan kekuatan tarik belah beton*. Jurnal Fropil Vol 2 No. 1 Januari-Juni, 45-55.
- Purwanto, H. & Wardani U. C. (2020). *Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225*. Jurnal Deformasi, 5 (2). 103-111.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, UGM Pres, Yogyakarta.