

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI S-04-1989-F. Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam). Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 03-2417-1991. Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. Tata Campuran Beton. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Abhilash, P. (2020). Strength Properties of Bagasse Ash and Ggbs Based Geopolymer Concrete. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 11(6): 103-110
- Adejoh, B.O., Pogu, J.H., dan Jafar, I. (2019). Suitability of Sugar Cane Bagasse Ash as a Replacement for Cement in Concrete. *International Journal of Advances in Scientific Research & Engineering*, 5(7): 95-99
- Bisanal, M.G., Chandrakanth, S.M., Patil, S., & Khot, S. (2020). Study On Sugar Cane Bagasse Ash in Concrete by Partial Replacement Of Cement. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 4(11): 160-162
- Canonica, L. (2020). *Memahami Beton Betulang*. Bandung: CV. Angkasa
- Ferdiana, M.D. (2018a). *Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Beton*. Surakarta: Taka Publisher
- Ferdiana, M.D. (2018b). *Pengenalan Dasar Konstruksi Beton Siku Dan Pracetak*. Surakarta: Taka Publisher

- Katrina, G. (2014). Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Substitusi Pasir dan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen pada Campuran Beton Mutu K-225. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 308-313.
- Latif, F., Hamdi, F., & Amir, M. (2020). Analisis Fisik Pengaruh Limbah Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Pada Beton Normal. *Jurnal Teknik Hidro*, 13(2): 39-46
- Jauhari, Z.A, & Apriani, F. (2020). Perbandingan Karakteristik Beton Serat Kawat Bendrat F'c 20 MPa Dengan Campuran Air Gambut Dan Air Sumur Bor. *Jurnal TeKLA*, 2(1): 8-16
- Juanita. (2022). Peningkatan Nilai Kuat Tekan Dan Perbaikan Retak-Retak Pada Beton Dengan Menggunakan Fiber Kawat Bendrat Bentuk “Z” Dengan 3 (Tiga) Variasi Campuran. *Jurnal J-Ensitem*, 8(1): 619-623
- Miswar, K., Kurnia, R.D.I., & Yusmananda, R. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Belah. *Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi*, 7(1): 23–31.
- Mudjanarko, & Wiwoho, S. (2022). *Perancangan Rangkaian Panel Beton Komposit Rangka Galvalum*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Mulyati, E., & Anggriani, M. (2022). Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Dan Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Ringan. *Jurnal Teknik Sipil*, 29(2): 199–206.
- Mulye, P., Gandhi, A., Sapkale, S., Mahadik, P., & Gitty, R. (2021). Experimental Study on Use of Sugar Cane Bagasse Ash in Concrete by Partially Replacement With Cement. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology*, 9(12): 616-135
- Saputra, E.B., Gunawan, L.I., Safarizki. H.A., (2019). Pengaruh Abu Ampas Tebu Terhadap Beton Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton Normal. *Jurnal Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(2): 67-71.

Setyowati, E.W., & Wibowo, A. (2020). *Teknologi Beton 1*. Malang: Media Nusa Creative

Tisnawati, & Kulmasari, D. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal PENA*, 33(1): 29–36.

Warsito, & Rahmawati, A. (2020). Variasi Abu Ampas Tebu Dan Serat Bambu Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Beton Ramah Lingkungan. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 4(2): 109–117.