

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A., Mohammed, A., & Samson, D. (2016). Mechanical properties of concrete containing corn cob ash. *International Journal of Scientific Research and Engineering Studies*, 3(6), 47-41.
- Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 7(2), 5-5.
- Dewi, S. H., Mildawati, R., & Perdana, T. (2019). The Benefits of Adding Corn Stalk Ash as a Substitution of Some Cement Against of Compressive Strength Concrete. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*, 4(3), 208-216.
- Fakhrunisa, N., Djatmika, B., & Karjanto, A. (2018). Kajian Penambahan Abu Bonggol Jagung Yang Bervariasi Dan Bahan Tambah Superplasticizer Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Beton Memadat Sendiri (Self-Compacting Concrete). *BANGUNAN*, 23(2), 9-18.
- Ferdiana, M.D. (2018). *Pengenalan Dasar Kontruksi Beton Siku Dan Pracetak*. Surakarta : TAKA Publisher
- Hamdi, Dkk (2022). *Teknologi Bangunan*. Makassar : CV Tohar Media
- Hepiyanto, R., & Firdaus, M. A. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Bonggol Jagung Terhadap Kuat Tekan Beton K-200. *UKaRsT*, 3(2), 86-93.
- Hermansyah, H., Umar, T. D. J., & Rasdiati, R. (2022). Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Tambah Dalam campuran Beton. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 131-139.
- Kamau, J., Ahmed, A., Hirst, P., & Kangwa, J. (2016). Viability of using corncob ash as a pozzolan in concrete. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 5(6), 4532-4544.

- Mulyono, Tri. (2015). *Teknologi Beton : Dari Teori ke Praktek*. Jakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ.
- Nasution, M. A., Wilda, K., & Sitanggang, E. S. Y. (2021). Tinjauan kuat tekan dan kuat lentur dari campuran beton yang menggunakan abu bonggol jagung sebagai pengganti sebagian agregat halus. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 2(1), 330-340.
- Olafusi, O. S., Adewuyi, A. P., Adisa, A. F., Sadiq, O. M., & Olateju, O. T. Flexural Performance of Self-Compacting Concrete Containing Corn-Cob Ash.
- Olafusi, O. S., & Olutoge, F. A. (2012). Strength properties of corn cob ash concrete. *Journal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences*, 3(2), 297-301.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia Tahun 1971 Dinas Pekerjaan Umum DPMB Bandung.
- Sau'langi, A. S., & Tanje, H. W. (2021). Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Campuran AC-WC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(4), 587-594.
- Setyowati, E.W & Wibowo, A. (2020). *Teknologi Beton I*. Malang : Media Nusa Creative
- SK SNI 03-2487-2002. Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2000.
- SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2000.
- SNI 15-2049-2004. Semen portland . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2018.

SNI 1972-2008. Cara uji slump beton . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2018.

SNI 1972-2011. Cara uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2011.

SNI 7656-2012. Tata Cara Pemilihan Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa . Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2012.

Soedjono & Hartanto, (2021). *Pengerjaan Batuan Dan Beton*. Bandung : CV Titian Ilmu.

Surbakti, M. A. (2021). Pengaruh Penambahan Abu Bonggol Jagung Dan Silica Fume Terhadap Penguatan Lentur Beton. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(1).

Wardhani, G. A. P. K. (2017). Karakterisasi Silika pada Tongkol Jagung Dengan Spektroskopi Infra Merah dan Difraksi Sinar-X. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 37-42.

Yanti, G., Zainuri, Z., & Megasari, S. W. (2019). Kajian Pemanfaatan Limbah Serat Daun Nanas Pada Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 79-86.