

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, F. N., Widayati, R. dan Ramadhani, W. 2018. Influence Of Adding Corn Cob Ash Against Compressive Strength Of Concrete Using Palu Coarse Aggregate And Tenggarong. *Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta*. 3(1). 13–19.
- Azwanda., Samsunan. dan Rangga, H. D. 2017. Pengaruh Subtitusi Bahan Anorganik Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. 3(4): 52-63
- Dewi, S. H., Mildawati, R. and Perdana, T. 2019. Benefits of Adding Corn Stalk Ash as a Substitution of Some Cement Against of Compressive Strength Concrete. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment , and Technology*. 04 (03): 208–216. E-ISSN: 2541-5794
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Edisi Pertama*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Dumyati, A. dan Manalu, D. F. 2015. Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Fropil*. 3(1): 1–13
- Fakhrunisa, N., Djatmika, B. dan 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). *Jurnal Bangunan*. 23(2), 9–18.
- Harmaji, A., Permata, T. G., Hendriyanto, D. Y. dan Soepriyanto, S. 2019. Pengaruh Penambahan Corn Cob Ash dan Bagasse Ash terhadap Setting Time dan Kuat Tekan Material berbasis Semen. *Journal of Applied Science*. 1(1): 1–6.
- Hepiyanto, R. dan Firdaus, M. A. 2019. Pengaruh Penambahan Abu Bonggol `Jagung Terhadap Kuat Tekan Beton K - 200. *UkaRsT*. 3(2): 86–93.
- Lincolen, K. 2017. *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton Beragregat Halus Bottom Ash [Skripsi]*. Lampung: Universitas Lampung, Program Sarjana

- Mujedu, K., Adebara, S. and Lamidi, I. 2014. The use of corn cob ash and saw dust ash as cement replacement in concrete works. *The International Journal Of Engineering And Science*. 3(4): 22–28. E-ISSN: 2319 – 1813.
- Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Nugraha, Paul, Antoni. *Teknologi Beton Dari Material Pembuatan Ke Beton Kinerja Tinggi*, Andi, 2007.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta