

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Febriyansyah. 2024, *Pengaruh Penambahan Abu Bonggol Jagung Sebagai Subtitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas Bina Darma Palembang.
- 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*.
- Azwanda., Samsunan. dan Rangga, H. D. 2017. Pengaruh Subtitusi Bahan Anorganik Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton Normal.
- 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.
- 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
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Edisi Pertama*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- 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.
- 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.
- Ilham Agung Kuncoro. 2022, *Pengaruh Suhu Pemanasan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas Bina Darma Palembang.

Lincoln, K. 2017. Pengaruh Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton Beragregat Halus Bottom Ash [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung, Program Sarjana

Muhammad Aulia Ridho. 2022, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen Pada Beton*, Universitas Bina Darma Palembang.

Ririn Susanti. 2022, *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas Bina Darma Palembang.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta

