

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C150-07. 2012. *Standard Specification for Portland Cement. United States Of America*
- Canonica., Lucio. 2020. *Memahami Beton Bertulang*. Bandung: CV. Angkasa
- 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. *Jurnal Bangunan*, 9-18.
- Ferdiana., Maria, D. 2018a. *Pelaksanaan Pekerjaan Kontruksi Beton*. Surakarta: Taka Publisher
- Ferdiana., Maria, D. 2018b. *Pengenalan Dasar Kontruksi Beton Siku Dan Pracetak*. Surakarta: Taka Publisher
- Harrer, A. & Gaudette, P. (2017). *Assesment of Historic Structures*. APT Bulletin: The Journal of Preservation Technology, 48(4), 29-36.
- Hermansyah., Umar, T.D.J., Rasdiati. 2022. Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1): 131-139.
- Simanjutak, J.O., Saragi, T.E. 2020. Beton Bermutu Dan Ramah Lingkungan Dengan Memanfaatkan Limbah Tongkol Jagung. *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)*, 1(1): 79-98.
- Mulyono, T.2006. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Setyowati., Wahjuni, E., dan Wibowo, A. 2020. *Teknologi Beton I*. Malang: Media Nusa Creative
- Van Romondt, V. R. (2009). Pemugaran Candi Siva di Prambanan. Dalam: R. Jordaan (Ed.). *Memuju Prambanan: Bunga Rampai Para Cendekiawan Belanda Tentang Kompleks Percandian Loro Jonggrang*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia - KITLV Jakarta.

- Fakhrunisa, N., Djatmika, B., Karjanto, A. 2018. Kajian Penambahan Abu Bonggol Jagung yang Bervariasi Dan Bahan Tambah *Superplasticizer* Terhadap Sifat Fisik Mekanik Beton Memadat Sendiri. *Jurnal Bangunan*, Vol.23, No.2, 9-18.
- Hermansyah., Umar, J.D.T., Rasdiati. 2022. Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, Vol.05, No.01, 131-139.
- Mohan, S., Chandrasekaran, P. 2022. Effect of Artificial Fibers and Corn Cob Ash on Mechanical Behavior of High Performance Concrete. *Pol. J. Environ. Stud.* Vol.31, No.4, 3713-3721.
- Bala, A., Aminulai, H.O., Abubakar, M., Musa, U. 2020. Partial Replacement Of Cement With Corn Cob Ash In Concrete Production. *Departement Of Civil Engineering, Federal University Of Technology*, 504-509.