

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. &. (2018). Pengaruh Air Laut sebagai Air Pencampur dan Air Perawatan pada Karakteristik Pasta Semen dan Mortar. *Journal INTEK*, 28-33.
- Anggara, D. (2017). PENGARUH PERAWATAN BETON DENGAN AIR LAUT DAN AIR TAWAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON. 16-30.
- Dina Heldita. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *TAPAK*, 1-7.
- Drs. Djaka Suhirkam, D. I. (2012). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI DAN SUPERPLASTICIZER TERHADAP KEKUATAN BETON MUTU K-500. *PILAR*, 1-6.
- Elia Hunggurami, S. U. (2014). PENGARUH MASA PERAWATAN AIR LAUT TERHADAP KUAT TEKAN DAN ABSORPSI BETON. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Erwin Rommel. (2011). PENGARUH PEMBERIAN PERAWATAN STEAM CURING TERHADAP KEKUATAN DAN DURABILITAS BETON DENGAN SEMEN POZZOLAN. *Media Teknik Sipil*, a42-154.
- Heldita,. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *TAPAK*, 1-7.
- Heldita, D. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON (Agregat Kasar Ex Desa Sungai Kacil, Agregat Halus Ex Desa Karang Bintang, Abu Sekam Padi Ex Desa Berangas). *TAPAK*, 46-52.
- Kanong, S. (2020). *Analisa Penggunaan Abu Sekam Terhadap Proporsional Semen Ditinjau Dari Proses Lama Curing Beton*. Tangerang Selatan.
- Kullit, V. I. (2013). PENGARUH VARIASI SUHU PADA PERAWATAN ELEVATED TEMPERATURE TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BELAH BETON. *Jurnal Sipil Statik*, 473-478.
- Mahmud, G. A. (2010). Kajian Sifat Abu Sekam Padi dan Kandungannya Yang Digunakan Sebagai Bahan Pengganti Semen. *Materials Research*, 185-190.
- Masdar Helmi. Ratna Widyawati. Laksmi Irianti. Mufidah A. Annisa. (2019). SIFAT MEKANIK BETON REAKTIF YANG MENGGUNAKAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN SEMEN DAN PERLAKUAN PERAWATAN PANAS (HEAT CURING). *SeNiTia*, 1-6.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- O. Febrianita, A. R. (2020). Penelitian Beton dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Limbah Keramik sebagai Substitusi Semen. *JURMATEKS : Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2.
- Oktaria, T. (2013). *DURABILITAS BETON DENGAN SUBSTITUSI SEBAGIAN SEMEN DENGAN ABU SEKAM PADI*. Bandung: repository.upi.edu.

Pratama, Y. P. (2018). KUAT TEKAN BETON NORMAL DAN BETON MUTU TINGGI PADA PERAWATAN STEAM DAN PERENDAMAN. 1-18.

Rommel, E. (2011). PENGARUH PEMBERIAN PERAWATAN STEAM *CURING* TERHADAP KEKUATAN DAN DURABILITAS BETON DENGAN SEMEN POZZOLAN. *Media Teknik Sipil*, 142-154.

Samsudin & Hartyanto, S. D. (2017). STUDI PENGARUH PENAMBAHAN ABU SEKAM PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Journal Teknika*, 929-935.

Sujatmiko, I. B. (2019). *TEKNOLOGI BETON DAN BAHAN BANGUNAN*. Palembang: Media Sahabat Cendikia.

Wadu, A. (2014). PENGARUH MASA PERAWATAN (*CURING*) MENGGUNAKAN AIR LAUT TERHADAP KUAT TEKAN DAN ABSORPSI BETON. *Jurnal Teknik Sipil Vol. III, No. 2*, 103-110.

