

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. Produksi Padi Sumatera Selatan.

Firdaus, Yunus Ishak, And Rosidawani 2016. Contribution Of Fineness Level Of Fly Ash To The Compressive Strength Of Geopolymer Mortar. Civil Engineering Department. Faculty Of Engineering. Bina Darma University. Palembang 30264. Indonesia

Defri Syaputra, And Firdaus 2016. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Pada Kuat tekan Mortar Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash . Jurnal Tekno (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering). 4 (Vol 4 No 2 (2022) : Bina Darma Conference Of Engineering Science), 209-217

Arif Amrullah. 2024. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dan Fly Ash Sebagai Substitusi Semen Pada Beton Mutu Tinggi. Universitas Bina Darma

Firdaus and Deki Tridiansyah Putra 2019. Pengaruh Kehalusan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton. 1907 – 5243

Susanti.R. and Firdaus 2019. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering, and Industrial Engineering). 16(1). 410-420.

Rachmi Vanita 2020. Semen PCC Sebagai Material Green Construction Dan Kinerja Beton Yang Dihasilkan. 1412 – 6257

Suprasman and Ermiyati. 2006, Kuat Tekan Mortar Dengan Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen. 1693 – 9573

Teguh Haris Santoso, Weimintoro and Okky Hendra H 2021. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi (Rice Husk Ash) Pada Beton Normal Terhadap Nilai Kuat Tekan. 2549 - 8614

Musbar, Faisal Rizal, and Herri Mahyar 2010. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Campuran Beton Agropolymer. 2085 - 7454

Muhtarom Riyadi. 2013. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Sebagian Semen Pada Mortar Semen Pasir. Politeknologi. Politeknik Negeri Jakarta

Rahmat Akurizki. 2019. Pengaruh Substitusi Abu Sekam Padi Tanpa Treatment Terhadap Semen Pada Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Universitas Sriwijaya

Juwono Sudarsono 1999, Struktur Beton, Published by Universitas Semarang 1999. ISBN. 979-9156-22-X

Burmawi. 2008. Pembuatan dan Karakteristik Silika Dari Abu Sekam Padi, Thesis. Universitas Indonesia

SNI-13-6717-2002. Penyiapan Benda Uji Contoh Agregat, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-03-4142-1996. Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0.075 mm), Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Halus Dan Kasar, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-03-1970-2008. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-03-1969-2008. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-1972-2008. Cara Uji Slump Beton, Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-7656-2012. Tata Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa , Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-2493-2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium , Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-1974-2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Uji Silinder , Badan Standar Nasional Indonesia

SNI-AHSP. Bidang Umum Nomor 1 Tahun 2023 , MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

Universitas Medan Area, 2023, Jenis Semen, <https://bakri.uma.ac.id/jenis-semen-untuk-bangunan/>

<https://www.gurusipil.com/pengertian-agregat-dan-klasifikasinya/>

<https://megaconbeton.com/blog/peranan-air-dalam-pembuatan-beton-minimalisir->

susut-beton

<https://additon.co.id/bahan-tambah-untuk-beton/>

<https://chatgpt.com/>

