

DAFTAR PUSTAKA

- 03-1968, S., & 1986, S. 0. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Pasir. *BSN* (pp. 1-200). Jakarta: BSN.
- ASTM C133. (1997). In ASTM, *Standard Test Method For Cold Crushing Strength And Modulus Of Rupture Of Refraction* (p. 43). Amerika Serikat: American Concrete Institute.
- Astuti, T. (2017). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Terhadap Sifat Mekanik Beton Busa Ringan. *Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Teknik Sipil*, 1-6.
- BPS. (2020). *Hasil Panen Padi Indonesia*. Retrieved from Badan Pusat Statistik.
- Heldita, D. (2018). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton . *Jurnal TAPAK* , 1-8.
- Hendrawati Aski Safarizki, d. (2021). Beton Ramah Lingkungan Dengan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Era New Normal. *Riset Rekayasa Sipil*, 1-5.
- Janda, M. F. (2018). Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Berat Volume Kuat Tekan Dan Penyerapan Air Bata Beton Ringan Seluler Berbahan Dasar Bottom Ash. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya*, 1-8.
- Maulana, S. (2017). Pengaruh Substitusi Semen Dengan Abu Cangkang Kerang Lokan (Galolnia Expansa) Dan Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Fropil*, 1-17.
- Petrus Tomu Natal Marpaung, d. (2023). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dan Abu Jerami Sebagai Substitusi Parsial Terhadap Kuat Tekan Beton . *Journal Of Sustainable Civil Engineering*, 1-7.

- Raharja, S. (2013). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1-4.
- Rahmadi, S. (2017). Pengaruh Penambahan Serbuk Cangkang Kerang Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Palu Dan Agregat Halus Pasir Mahakam. *Fakultas Teknik Universitas Mulawarman* (pp. 1-9). Samarinda: Universitas Mulawarman .
- Revina Oktaviani. (2016). Penggunaan Bubuk Kulit Kerang Darah Dan Loran Sebagai Bahan Pengganti Semen. *FTEKNIK*, 1-7.
- Rian Astama, d. (2023). Eco Friendly Self Compacting Concrete Dengan Pemanfaatan Limbah Serbuk Batu Bata Dan Limbah Cangkang Kerang. *Journal Of Civil Engineering And Infrastructure Technology*, 1-8.
- Sawitri, F. A. (2013). Studi Eksperimental Pembuatan Ekosemen Dari Abu Sampah Dan Cangkang Kerang Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Semen. *Jurnal Teknik POMITS* , 1-4.
- SK.SNIT-15. (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal* . Jakarta: BNSP.
- SNI 03 1968. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan. (pp. 1-300). Jakarta: BSN.
- SNI 03-2847. (2019). Persyaratan Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung Bertingkat. Jakarta: BSNI.
- SNI 03-6820. (2002). Spesifikasi Agregat Halus. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049. (2015). Semen Portland. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1969. (2008). Cara Uji Berat dan Penyerapan Air Agregat Kasar . (pp. 1-10). Jakarta : BSN.
- SNI S-04. (19889-F). Spesifikasi Bahan Bangunan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI S-04-. (1989-F). Spesifikasi Bahan Bangunan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI-S-04. (1989). Spesifikasi Material Bahan Bangunan. *BSN* (pp. 1-12). Jakarta: BSN.

Sri Raharja, d. (2013). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi . *Matrik Teknik Sipil* , 1-8.

Suhirkam, D. (2019). Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Abu Sekam Padi Terhadap Kekuatan Beton K- 400. *Jurnal Teknik Sipil*, 1-6.

Syahrani, D. (2015). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang (Kepah) Dan Limbah Kaca Sebagai Bahan Alternatif Substitusi Parsial Semen Untuk Campuran Beton . *Rekayasa Teknik Sipil* , 1-13.

