

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (1990). SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta
- Badan Standar Nasional. (1990). SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2000) . SNI 03-2384-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (1990). SNI 03-2491-1991. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI 03-6826-2002. *Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2002). SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikut Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. (2013). SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Hariyanto, et. all. (2020). *Kinetika Reaksi Pembentukan Kalsium Fosfat dari Asam Fosfat dan Cangkang Kerang Darah*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.<https://media.neliti.com/media/publications/366569-none-301446ee.pdf>  
Diakses pada 2 Oktober 2023.
- Heldita, Dina. (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)*. Kalimantan Selatan. Program Studi Teknik Sipil Politeknik Kotabaru.  
<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/viewFile/799/570>. Diakses 2 Oktober 2023.

- Irawan, D. dan Khatulistiani, U. 2021. *Substitusi Agregat Kasar Menggunakan Pecahan Tempurung Kelapa Pada Campuran Beton Normal*. Axial Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi, Vol. 9, No. 1, hal. 061-070.
- Ningsih, W. (2021). *Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Campuran Beton*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/9561/>. Diakses 2 Oktober 2023.
- Direktorat Jenderal Ciptakarya. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung.
- Ilmiah, Rihnatul. (2017). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Pozzolan Pada Binder Geopolimer Menggunakan Alkali Aktifator Sodium Silikat ( $Na_2SiO_3$ ) Serta Sodium Hidroksida (NaOH)*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Safarizki, et. all. (2021). *Beton Ramah Lingkungan Dengan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Era New Normal*. Universitas Sebelas Maret. <https://jurnal.uns.ac.id/jrrs/article/download/42978/30287/>. Diakses 2 Oktober 2023.
- Sarah, Siti Mai. (2016). *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dan Serbuk Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Wahyuningtias, A. dan Khatulistiani, U. 2021. *Kekuatan Paving Block Menggunakan Campuran Abu Sekam Padi dan Kapur*. Axial Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi, Vol. 9, No. 2, hal. 125-132.
- Zuraidah, et. all. (2018). *Penggunaan Serat Polypropylene Dari Limbah Strapping Band Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan*. Universitas Dr Soetomo Surabaya. <http://repository.widyakartika.ac.id/615/1/A02-Safrin.pdf>. Diakses 10 November 2023.