

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, Tri. (2017). Perancangan Campuran Beton, Pengolahan dan Pengujian Beton Segar (Seri 3). Jakarta. Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Hamdi, F., Lapian, E.F., Tumpu, M., Mansyur., Irianto., S Mabui, S.D., Raidyarto, A., Sila, A.A., Masdiana., Rangan, R.P., Hamkah. Makasar. Teknolgi Beton. Cv. Tohor Media.
- PT. Wijaya Karya. (2004). Pedoman Pekerjaan Beton. Jakarta.
- Mochamad Solikin & Maasah Nabiilah. (2022). Analisis Pengaruh Penggunaan Variasi *Fly Ash* Terhadap Karakteristik Beton Dengan Penambahan kapur Tohor. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Galih Adya Taurano, Julmadian Abda, Robi Fernando, & Agung Bhakti Utama. (2021). Analisis Uji Kuat Tekan Beton Dengan Subtitusi Kapur Dan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Semen. Jurnal Politeknik Pekerjaan Umum.
- Hendramawat Aski Safarizki1, Marwahyudi, dan Wahyu Aji Pamungkas. (2021). Beton Ramah Lingkungan Dengan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Era New Normal. Jurnal Riset Rekayasa Sipil: Universitas Sebelas Maret, 64-67.
- Sri Raharja, Sholihin As'ad, & Sunarmasto. (2013). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi.
- O. Febrianita, A. Ridwan, & Y.CS. Poernomo. (2020). Penelitian Beton dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Limbah Keramik sebagai Substitusi Semen. Jurnal Manajemen Teknolgi & Teknik Sipil.
- Muhammad Fadillllah Utomo. (2022). Tinjauan Perilaku Beton Menggunakan Serbuk Kapur Tohor Sebagai Subtitusi Semen.

- Karya Sinulingga. (2014). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Abu Boyler Kelapa Sawit Terhadap Efesiensi Penggunaan Semen Pada Kontruksi Beton. *Jurnal Sainika*, 54-63.
- Johanes da Cruz, & Yatna Supriatna, (2020). Analisis Kuat Tekan Beton K175 Dengan Campuran Serbuk Kapur dan Serbuk Batu Bata untuk Penghematan Semen Sebagai Bahan Pengikat Dasar. *Civil Enguneering Research Journal*.
- Ratna Sisca Fitria Mahardhika, (2022). Pengaruh Subtitusi serbuk Kapur Tohor Sebagai Pengganti Semen Terhadap Karakteristik Beton.
- Samsudin, & Sugeng Dwi Hartantyo. (2017). Studi Pengaruh Penambahan abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Ahmad itim, Karim Ezziane, & El-Hadj Kadri. (2011). *Compressive strength and shrinkage of concrete containing calcium oxide (CaO) powder. Journal Materials Science and Engineering*
- Sulaiman, Aliyu. (2020). Pengaruh Kombinasi Abu Sekam Padi Dan Debu Klin Semen Sebagai Pengganti Semen Dalam Beton.
- Asst. Prof. Dr. Zainab H. Mahdi, Asst. Prof. Dr. Waleed A. Abbas, Asst. Prof. Faisal K. Abdulhussein, Mays R. Abdulghani, & Mustafa Q. Hasan. (2020). Kuat Tekan Dan Susut Beton Yang Mengandung Bubuk Kalsium Oksida (Cao). *FUDMA Journal Of Sciences(FJS)*, 446-452.
- M.U Dabai, C. Muhammad, B.U. bagudo , & A. Musa. (2009). *Studies on the Effect of Rice Husk Ash as Cement Admixture. Nigerian Journal of Basic and Applied Science*.
- SNI 03- 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 1972-2008. Cara Uji Slump. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

PBI (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Direktorta Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorta Jendral Cipta Karya & Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung.

SNI2493-2011. Tata Cara Pembuatan dan Perwatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

SNI 1974-2011. Cara Uji Kuat tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.