

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (1990). SNI 03-1750-1990, Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Mulyono, T., 2004., Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta
- Nawy, (1990), Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Rosida E., 2007, Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Dan Workabilitas Beton, Tugas Akhir Program Strata I Teknik Sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Samsudin, S., & Hartantyo, S. D. (2017). Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknika*, 9(2), 8.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4141-1996. Kadar Lumpur. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 03-4844-1998. Pengujian Bobot Isi Gembur. Badan Standarisasi. Nasional
- SNI 15-2531-1991. Berat Jenis Semen. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI03-6826-2002.Konsistensi Senen. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-6433-2000: Metode Pengujian Kerapatan, Penyerapan Dan Rongga Dalam Beton Yang Telah Mengeras.
- Suhirkam, D. (2012). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Superplasticizer Terhadap Kekuatan Beton Mutu K-500. *PILAR*, 7(1).V
- Suhirkam, D., & Latif, A. (2013). Pengaruh penggantian sebagian semen dengan abu sekam padi terhadap kekuatan beton K-400. *PILAR*, 8(1).
- Sutikno. 2003. Panduan Praktek Beton. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1992. Teknologi Beton. Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Trimurtiningrum, R. (2021). PENGARUH PEMANFAATAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI BAHAN PENGGANTI SEMEN TERHADAP WORKABILITAS, RESAPAN DAN KUAT TEKAN BETON. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(2), 201-212.

Wang, C.K. and Salmon, C.G., (alih bahasa : Binsar Hariandja), 1993, "DISAIN BETON BERTULANG", Erlangga, Jakarta