

DAFTAR PUSTAKA

- Alprida Giting. 2019 Pengaruh penambahan serat serabut kelapa dan abu sekam padi sebagai pengganti pasir terhadap kuat tarik pada beton berserat.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Jakarta: DPU Jakarta.
- Dipohusodo, I, (1994). Struktur Beton Bertulang. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dina Heldita. 2018 Pengaruh penambahan Abu Sekam Padi terhadap kuat tekan beton.
- Karmila, L. (2017). “Pengaruh penambahan abu serbuk kayu terhadap kuat tekan beton”. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Universitas Medan Area: Sumatra Utara.
- Malasyi, dkk. 2014. Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Jerami Terhadap Kuat Tekan Beton. Universitas Malikussaleh : Aceh
- Nofa, Rini Sri. 2012. Ekstraksi Silika Dari Sekam Dan Jerami Padi Sebagai Penyerap Ion Logam Cd (II). Universitas Negeri Malang : Malang.
- Nawi, Edward G. 1998. Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. PT Refika Aditama : Bandung.
- Sri Raharja, dkk. 2011. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi. Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- SK SNI T-15-1990-03. Pembuatan Benda Uji, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- SNI 03-1972-1990. Metode Pengujian Slump, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- SNI 03-1974-1990. Pengujian Kuat Tekan Beton, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- SNI 15-7064-2004. Semen Portland Komposit, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2004.