

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Analisa Saringan Agragat Halus Dan Kasar*. SNI 03-1968-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*. SNI 03-4804-1998. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatann Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Jakarta.
- Bakri. 2009. Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial*. 5 (1) : 9-14. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Depatemen Pekerjaan Umum. 1990. *Agregat Beton, Mutu Dan Cara Uji*. SNI 03-1750-1990. Jakarta.
- Ismail, M. S. and Waliuddin, A. M. 1996. Effect of Rice Husk Ash On High Strength Concrete. *Construction and Building Materials*. 10 (1): 521 – 526.
- Krisnamurti. 2008. Pengaruh Pemanfaatan Abu Kertas Dan Abu Sekam Padi Pada Campuran *Powder* Terhadap Perkembangan Kuat Tekan SELF-COMPACTING CONCRETE. ISBN No. 978-979-18342-0-9. Universitas Jember. Jember.
- Laskar, A. I. and Talukdar, S. 2008. Rheological Behavior of High Performance Concrete With Minerak Admixture and Their Blending. *Construction and Building Materials*. 22: 2345-2354.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI. Yogyakarta.
- Murdock, L. J. Dan Brook, K. M. 1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Erlangga.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Bahan*. Erlangga. Jakarta.
- Sagel.R., P. Kole dan Gideon K. 1997. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Erlangga.

Jakarta.

Trimurtingrum, Retno. 2021. Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Padi Terhadap Workabilitas, Resapan Dan Kekuatan Tekan Beton. *Jurnal Arsitektur*. Volume V. Nomor 2. Juli-Desember 2021. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.

Yama, Lisasely Putri dan Sartika. 2016. Pengaruh Subtitusi Sebagian Semen Dengan Variasi Komposisi Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton K 300. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.