

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyati, Putri, Mira Budi Octaviani, Purwanto, Parang Sabdono, *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Nano Dan Bahan Tambah Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Penelitian.
- Bakri. *Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen*. Jurnal Penelitian.
- Nugraha, Paul, dan Antoni. 2007. *Teknologi Bahan*. Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI, Yogyakarta.
- Samsudin, Sugeng D.H. *Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Penelitian.
- 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 Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional. Air
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional. Air
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.