

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Halaman 3. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Halaman 23. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Laintarawan, dkk. 2009. *Buku Ajar Kontruksi Beton I*. Denpasar : Universitas Hindu Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 15-2049-2015. *Spesifikasi Semen Portland*. Halaman 4. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Rahamudin, Rio Herdianto. 2016. *Pengujian Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan Beragregat Kasar (Batu Apung) Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kristino, Febrian Yafet. 2017. *Studi Pengaruh Kadar Abu Tempurung Kelapa Terhadap Sifat Mekanik Beton Sebagai Substitusi Semen*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Enda, Enda Dedi. 2018. *Pengaruh Penggunaan Abu Sisa Pembakaran Sampah Organik Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Dewi, Sari Utama & Prasetyo, Febri. 2021. *Analisa Penambahan Bottom Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton*. Universitas Teknokrat Indonesia.