

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Musdya 2018, *Pengaruh Penambahan Acrylic denagn ketebala 1,5cm terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastistas Beton*, Skripsi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Arif Humaidi Mahindra¹, Dwi Kartikasari² 2021. *Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Variasi Komposisi Terhadap Kuat Tekan Beton K250*, di Universitas Islam Lamongan
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-2834-2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-2834-2002, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 03-2847–2013, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. BSN, Jakarta.
- M. Akzan Eka Saputra 2018, *Pengaruh Penambahan Feses Sapi terhadap Kuat tekan dan Modulus Elastistas Beton*, Skripsi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Fauzal 2016, *Penagruh Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-100*, di Universitas Pasir Peng araia
- Istianto, M. Muson. 2010. *Kajian Kuat Desak Dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Tambah Metakolin Dan Serat Aluminium*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prasetyo 2005 dan Ali Samsudin 2011, *analisis kuat tekan dan kuat tarik beton dengan penambahan abu tempurung kelapa sebaga bahan tambah* Skripsi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri, Yogyakarta.