

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Amri, 2005, *Agregat Batuan dan Permasalahan*
- Dipohusodo.,Istimawan (1999). *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kristini, Febrian Yafet, 2017, *Studi Pengaruh Kadar Abu Tempurung Kelapa Terhadap Sifat Mekanik Beton Sebagai Subtitusi Beton*.
- Mulyono, T, 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta. Tim Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, 2016, *Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton*, Pekanbaru.
- Mustaqim, Mukhlis Iwan, 2016, *Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Paving Block*, Jurnal TA, Universitas Pasir Pengaraian, Pasir Pengaraian
- Nugraha, P dan Antoni., 2007, *Teknologi Beton, Edisi Pertama*, Andi, Yogyakarta.
- Rahmat, dan Pujo, 2010, *Design Of Concrete Mixture*, Lewis Institute, Chicago
- Samsudin Ali, 2011, *Analisa Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah*.
- Setiawan., 2015, *Pengaruh Bahan Tambah Damdex Terhadap Kuat Tekan Beton, Tugas Akhir*, Universitas Islam Riau.
- SNI 03 – 2847 – 2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangun Gedung* (Beta Version).
- SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*
- Wuryati dan Candra, 2001, *Teknologi Beeton*, Universitas Kanisius, Yogyakarta
- Wardi, 2013, *Pengaruh Pemakaian Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton*.