

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman Haryanto, 2012. *Budidaya karet unggul*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pres Dipohusoda, “Pengertian Beton”, 1991 : 1
- Mulyadi, 2020. *Pengaruh Penambahan Cangkang Biji Karet (Hevea Brasiliensis – Muell. Arg) Terhadap beton F’C 20 Mpal*, Skripsi S1 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Tridianti Palembang
- Niam, Islahun, dkk, 2013, studi kuat lentur balok beton menggunakan material daur ulang ban bekas pengganti agregat kasar, jurnal, jurusan Teknik Sipil Universitas Sarkawiyatan Tamansiswa Yogyakarta
- Prasetyo, Muhammad, B. 2019. *Pengaruh penambahan abu sisa pembakaran batu bata terhadap kuat lentur beton*, Skripsi, S1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Palembang
- SNI-15-2049-2004, *Semen Portland Komposit* Badan Standarisasi Nasional Indonesia
- SNI-03-02834-2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*
- SNI 03-1968-1990. (1990) *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat halus dan kasar* BSN
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. BSN
- Tjokrodumuljo, 1996. *Teknologi beton*, Nafiri, Yogyakarta. 1996
- Tjokrodumuljo, K. 2007 *Teknologi Beton*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil dan lingkungan Universitas Gajah Mada
- Wahyu Kresna, 2019, *Kuat Lentur beton dengan anyaman bekas botol plastic sebagai pengganti wiremesh*, Skripsi, S1, jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam “45” Bekasi
- Zanurrahman, 2019. *Penggunaan Carbon fiber reinforced polimer Sebagai perkuatan lentur pada balok bertulang*, Skripsi, S1, jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam “45” Bekasi