

## DAFTAR PUSTAKA

- Christiadi, 2014, *Pengaruh Variasi Umur terhadap Nilai Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Abu Ampas Tebu (AAT) Sebesar 5% Sebagai Bahan Pengganti sebagian Semen*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Google, 2015 [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bata\\_ringan](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bata_ringan) [Accessed Senin Desember 2015].
- Kean TF, 2015, *Pengaruh Pemakaian Abu Ampas Tebu Sebagai Pengganti Sebagian Semen Sebesar 4% Terhadap Nilai Kuat Tekan Paving Block Pada Umur 3 hari, 7 hari, 14 hari, 21 hari, 28 hari, dan 40 hari*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, 2005, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Sanjaya, 2014 *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Terhadap Variasi Penambahan Natrium Klorida (NaCl)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar,
- SK SNI : 03-1970-2008:”*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SK SNI 03-1968-1990:” *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”.
- SK SNI 03-1974-1990 :”*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- SNI 03-1970-1990 : “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SNI 03-1971-1990 : “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- SK SNI T-15-1990-03 : “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”
- SNI 03-2847-2002 : “*Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”
- SK SNI : 03-2834-2002 “ *Mix Design* ”
- Triawan, 2015, *Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Cangkang Kelapa Sawit* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Yoga, 2008, *Pengaruh Air Gula Terhadap Kuat Tekan Beton*