

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 terhadap variasi umur dari 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.
- Dirga, 2016, "*Pengaruh Umur beton Terhadap Nilai Kuat tekan Beton dengan Agregat Kasar Bata Ringan pada umur 3 hari, 7 hari, 14 hari, 21 hari, dan 28 hari*", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mulyono, 2005, "*Teknologi Beton*", Andi, Yogyakarta.
- 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*"
- Tjokrodinuljo, 2007, "*Teknologi Beton*", KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Yuanda, 2010, "*Kuat Tekan Beton Antara Semen Baturaja, Semen Padang dan Semen Holcim Menggunakan Metode Eksperimen*".