

## DAFTAR PUSTAKA

- Adistiani, P., 2017, *Pengaruh Merk Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Perendaman Air Tawar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Marsono., 2017, *Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Merk Semen Merah Putih, Bima, Dan Conch, Dengan Variasi Umur 7, 14, Dan 28 Hari Dengan Nilai Fas 0,5*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Mulyono, T., 2003., *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2004., *Teknologi Beton*, Yogyakarta.
- Nugraha, P dan Antoni, Adi K., 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Prakoso, 2016, “ *Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Semen Bima Dan Semen Holcim Dengan Variasi Umur 7, 14, Dan 28 Hari Menggunakan Nilai Fas 0,5*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purwanto, Dwi., 2005, *Tinjauan Kuat Desak, Modulus Elastisitas dan Poisson Ratio Beton dengan Bubuk Kaca Sebagai Filler*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Samekto, W dan Rahmadiyanto., C., 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta.
- Saputra, 2016, “*Penelitian Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen Bima, Semen Holcim, Dan Semen Garuda Dengan Nilai Fas 0,40; 0,45; Dan 0,50*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- SK SNI 03-1968-1990 : “ *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”.
- SK SNI 03-1970-1990 : “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SK SNI 03-1971-1990 : “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- SK SNI 03-1974-1990 : “*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”.

SK SNI T-15-1990-03 : “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”.

SK SNI 03-2834-2002 “*Mix Design*”

Supartono, K., 2007, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, 1998, *Beton Bekinerja Tinggi*, Nafiri, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 2010, *Teknologi Beton*, Yogyakarta.

Wahyudi, 2016, “*Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Dua Jenis Semen Dan Variasinya*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.