

## DAFTAR PUSTAKA

- Daud, Z., 2011., *Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Sebesar 4%, dengan Variasi FAS 0,30, 0,35, 0,40 Terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Elkader, 1986., *Komponen penyusun dalam pembuatan keramik dengan bahan tambah AAT*, Wikipedia.
- Gerry, 2013., *Pengaruh Pemanfaatan AAT Sebagai Substitusi Parsial Semen Dalam Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Lentur dan Modulus Elastisitas*, Wikipedia.
- Ghozi, 2001., *Pengaruh Variasi AAT Sebesar 0%, 10%, dan 20% Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton*, Wikipedia.
- Mulyono, T., 2005., *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murni, S, 1998., *Pembuatan Panel Gypsum Dengan AAT Sebagai Bahan Tambah*, Wikipedia.
- Rompas, 2013., *Pengaruh AAT Terhadap Kuat Tekan Beton*, Wikipedia.
- SK. SNI: 03-1968-1990, *Pemeriksaan Gradasi Agregat*.
- SK. SNI: 03-1970-1990, *Pemeriksaan Berat Jenis dan penyerapan Air Agregat*.
- SK. SNI: 03-1971-1990, *Pemeriksaan Kadar Air Agregat*.
- SK. SNI: 03-2417-1991, *Pemeriksaan Keausan Agregat*.
- SK. SNI: 03-2834-2002, *Mix Desain*
- SK. SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bukan Logam*.
- SK. SNI: T-28-1991-03, *Pengadukan Beton*.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Wahid, 2002., *Pemanfaatan AAT Sebagai Campuran Semen Dengan Perbandingan 1 Semen : 12 AAT*, Wikipedia.