

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Dharma, M Yudha, 2007, *Pengaruh Variasi Umur Terhadap Kuat Tekan Beton (Dengan Bahan Tambah Fly Ash 10 % Dan Super Plasticizers 2%)*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Asgar, Diar, 2007, *Pengaruh Variasi Kadar Super Plasticizers Terhadap Kuat Tekan Beton* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- MAM. Laila, 2013 *Pengaruh Penambahan Fly ash Terhadap Beton Mutu Tinggi Ditinjau Dari Kuat Tekan Beton Dan Workability*, Politeknik Malang, Malang
- Mulyono, T., (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan, Badan Standar Nasional*, Jakarta.
- SK SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1969, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1970, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1972, 1990, *Metode pengujian Slump*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1974, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-2417, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-2493, 1991, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-2824, 2002, *Tata Cara Pembuatan Bangunan Campuran Beton*

SK SNI-15-2530, 1991, *Metode Pengujian Kehalusan Semen Portland*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

SK SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta..

SK SNI-15-2530, 1991, *Metode Pengujian Kehalusan Semen Portland*, Badan Standar Nasional, Jakarta.