

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, ST Nur Asia. 2014. *Pengaruh Penambahan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Waktu Ikat, Kuat Tekan Mortar dan Pasta*. Skripsi. Universitas Hasanudin : Makassar.
- America Standart for Testing Materials. Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens (ASTM C 39 – 04a).*
- Badan Standarisasi Nasional. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil (SNI – 03 – 6825 – 2002).
- Badan Standarisasi Nasional. Semen Portland (SNI 15 – 2049 – 2004).
- Badan Standarisasi Nasional. Cara Uji Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder (SNI 1974 : 2011)
- Hermawan, A. Rudi, Eka SM. *Kuat Tekan Beton dengan Variasi Campuran Agregat dan Sika Grout – 215*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jakarta : Depok.
- Irene, Serli. 2011. *Pengaruh Bahan Tambah Sika Cim Terhadap Kuat Tekan dan Workabilitas Beton Normal dengan Agregat Asal Teratak Bulu*. Tugas Akhir. Universitas Islam Riau: Pekanbaru.
- Jaya Mix. (2016). *Work Sheet Mix Design Submission*. Jakarta : Author.
- Product Data Sheet. (2011). PT Sika. Singapore.
- Rusyandi, Kukun, Jamil Mukodas, Yadi Gunawan. 2012. *Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) dengan Penambahan Fly Ash dan Structure*. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Garut : Garut.

Talinusa, Ocsen Gregorius, Ruddy Tenda, Winny J. Tamboto. 2014. *Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton*. Skripsi. Universitas Sam Ratulanngi : Manado

Tjaronge, M. Wihardi, Rita Irmawaty, Edy Chandra, Astri Limpo. 2006. *Slump Flow dan Kuat Lentur Self Compacting Concrete (SCC) dengan Kandungan Superplasticizer yang Bervariasi*. Sripsi. Makassar : Universitas Hasanudin.