

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standar., 2002. *ASTM C 109 Standar Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortar*. ASTM International, West Conshohocken. PA.
- Arilianti, Rina F. 2017. *Optimasi Beton Menggunakan Limbah Pasir Silika Dengan Pendekatan Metode Taguchi*, Skripsi, Jurusan Manajemen Rekayasa, Fakultas Teknologi Industri dan Agroindustri, UIISI, Gresik.
- Asia, N. 2014. *Pengaruh Penambahan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Waktu Ikat, Kuat Tekan Mortar Dan Pasta*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2017. *Indeks Pertumbuhan Pembangunan Konstruksi Tahun 2016-2017*.
- Basir. 2017. *Industri Semen Dalam Perspektif Hukum Islam*, Skripsi, Jurusan Syariah Dan Hukum, Universitas UIN Suska, Riau.
- Bilqis, Sheba. 2012. *Studi Kuat Tekan Pada Mortar Yang Mengandung Rice Husk Ash (RHA) Dan Concrete Sludge Waste (CSW) Dengan Komposisi Semen, Agregat Halus 1:3*, Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Ghazali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 21 edisi VIII*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Priyanto, Nano. 2008. *Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan dan Non Keuangan dengan Penilaian Key Performance Indicators Sasaran Kerja Unit dan Pendekatan Balanced Scorecard*, Skripsi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Priyatno, Duwi. 2012. *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Edisi I. Yogyakarta : ANDI.

- Putri, Trysha Amandania. 2015. *Kajian Eksperimental Kuat Tekan Mortar Yang Mengandung Air Laut Dan NaCL*, Skripsi, Jurusan Sipil Universitas Hasanuddin, Makassar.
- SNI 15- 2049-2015. 2015. *Semen Portland*. Badan Standar Nasional, Bandung.
- SNI 03-6882-2002. 2002. *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Badan Standar Nasional, Bandung.
- SNI 03-6825-2002. 2002. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standar Nasional, Bandung.
- SNI 03-6820-2002. 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Badan Standar Nasional, Bandung.
- SK SNI S-04-1989-F. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Badan Standar Nasional, Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, R dan D*. Cetakan ke 17. Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sulistio, S.D, Prihantono, Murtinugraha, R.E. 2013. *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemasangan Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Benda Uji Silinder Beton*, Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT.UNJ, Volume VIII, No.1, Januari 2013.
- Wahjudi, D.A. 2002. *Rekayasa Mutu Besi Beton dengan Metode Taguchi*. Jurnal Teknik Mesin Vol.2, Oktober 2000. Page 102-108.
- Zhafira, Atika Ulima. 2017. *Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Lentur Pada Campuran Beton Dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat Berkait*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung.