

DAFTAR PUSTAKA

- Amandania Putri Trysha, 2015. Kajian Eksperimental Kuat Tekan Mortar Yang Mengandung Air Laut dan NaCl. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar
- A. Morissan, M dkk. 2012. Metode Penelitian Survey Jakarta: Kencana
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6825-2002, Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. SK SNI S- 04-1989-F, Spesikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 1991. SK SNI T- 15-1991-03, Tatacara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN
- Dian Simanullang Yunita. 2014. Kajian Kuat Tekan Mortar Menggunakan Pasir Sungai Dan Pasir Apung dengan Bahan Tambah Fly Ash Dan Conplast Dengan Perawatan (Curing). Skripsi. Universitas Sriwijaya
- E Learning Blog, 2015. Makalah Tentang kaca. Diunduh tanggal 03 Juli 2018 dari <http://misterirham.blogspot.com/2015/03/makalah-tentang-kaca.html>
- Herullah, 2017. Analisa Pengaruh Penambahan Variasi Bubuk Andesit Terhadap Karakteristik Kuat Tekan Mortar. Skripsi. Universitas Lampung
- Isnawati, 2015. Pengaruh Penambahan Agregat Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Praktikum Teknologi Beton. 2016. Universitas Merdeka Malang.

- Seregar Sofian, 2013. Metode Penelitian Kuantitas. Jakarta: Prenada Media Group
- Setyawan Moh Ibnu, 2006. Pengaruh Penambahan Serbuk Geraji Kayu Jati (*tectona grandis*. L.f) Pada Mortar Semen Ditinjau Dari Kuat Tekan, Kuat Tarik dan Daya Serap Air. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Sulhan Agung, 2011. Pengaruh Penambahan Serat Roving Pada Mortar Dengan Berbahan Pengikat Campuran Semen dan Kapur Tinjauan Terhadap Angka Keleccakan, Kuat Tekan, Kuat Tarik dan Kuat Rekat. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Supranto,J. 2009. STATISTIK. Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh, Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama
- Surjaweni, Wiratna, V. 2015. SPSS Untuk Penelitian Yogyakarta: Pustaka Baru Press