

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Mikrajuddin dan Khairurrijal. 2019. *Review: Karakterisasi Nanomaterial*. Jurnal Nanosains & Nanoteknologi Vol. 2 No. 1, Februari 2009.
- Akhmadi, Ali. 2009. Kajian beton mutu tinggi menggunakan slag sebagai agregat halus dan agregat kasar dengan aplikasi *superplasticizer* dan *silica fume*. *Eprints.undip.ac.id/20408*.
- ASTM C 1240 1995:637-642, "Specification for Silica Fume for Use in Hydraulic Cement Concrete and Mortar".
- Combe, E.C. 1992. *Sari Dental Material (terj)*. Balai Pustaka. Jakarta 270-276.
- Mac Laren, D. C. and M. A. White. 2003. Cement: Its Chemistry and Properties. *Journal of Chemical Education* 80, 6, (2003): 623-634.
- Manual Sistem Manajemen Krakatau Steel (SMKS) PT. Krakatau Steel.
- PT. Semen Gresik (Persero) Tbk. 1980. "*Semen Gresik dan Perkembangannya*".
- Purnawan, irwan dan Andi Prabowo, 2017, Pengaruh Penambahan Limestone terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit, Volume 11 No.2, 2017, hal. 86-9
- Putri, dkk. 2012. *Panduan Statistik SEM & PLS dengan SPSS Amos*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- Rusli, P.R. 2011. *Pembuatan dan karakterisasi Nanopartikel Titanium Dioksida Fasa Anatase dengan Metode Sol Gel*. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Setiabudi, Agus, dkk. 2012. *Karakterisasi Material; Prinsip dan Aplikasinya dalam Penelitian Kimia*. Bandung: UPI PRESS.
- SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Balitbang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- SNI 03-6827-2002, Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil.
- SNI 15-2049-2004, Semen Portland. Bandung. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2049:2015. 201. Semen Portland. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Yunita, Dian simanullang. 2014. *Kajian kuat tekan mortar menggunakan pasir sungai dan pasir apung dengan bahan tambah fly ash dan conplast dengan perawatan curing*. Universitas sriwijaya. Sumatera selatan.

Yogerdran, V, et al. 1987. Silica Fume in High-Strength Concrate. Technical Paper. SNI 03-2847-2002, Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan alat *Vicat* Untuk Pekerjaan Sipil, Bandung, Badan Standarisasi Nasional.

