

DAFTAR PUSTAKA

- AG, W. C., 2017. *wacker_disp_polymer_powders*. [Online]
Available at:
https://www.brenntag.com/media/documents/bsi/product_data_sheets/material_science/wacker_disp_polymer_powders/vinnapas_5044_n_pds.pdf
[Diakses 07 Juli 2019].
- Arilianti, R. F., 2017. *Optimasi Beton Menggunakan Limbah Pasir Silika dengan Pendekatan Metode Taguchi*, Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Asfar, M., Tjahjaningsih, Y. S. & Haryono, 2018. Pengendalian Kualitas Produk Bata Ringan AAC dengan Metode Taguchi di PT AFU 28. *ISSN: 2088-4591*, 8(2).
bumn.go.id, 2018. *bumn.go.id*. [Online]
Available at: <http://www.bumn.go.id/semenindonesia/berita/1-Semen-Indonesia-dalam-Pusaran-Ketatnya-Persaingan--1>
[Diakses 31 Maret 2019].
- Cai, X., He, Z., Tang, S. & Chen, X., 2016. Abrasion Erosion Characteristic of Concrete Made with Moderate Heat Portland Cement. Fly Ash and Silica Fume Using Sandblasting Test. *Construction and Building Materials* 127, pp. 804-814.
- Chemical, T. D., 2009. *The Dow Chemical Company 325-00092-0209*. [Online]
Available at: http://www.innovation-plus.com.tw/essence-plus689/program_download/good/201807101501413286.pdf
[Diakses 07 Juli 2019].
- Chomamutr, K. & Jongprasithporn, S., 2012. Optimization Parameters of Tool Life Model Using Taguchi Approach and Response Surface Methodology. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 3 January, 9(1), pp. 120-125.

- Dhanasekar, M. & F., d. P., 2009. Ulasan Kemajuan teknologi Thin Bed untuk konstruksi masonry. *11th Canadian Masonry Symposium*.
- Ginting, R. M., 2018. Analisa Pengaruh Jenis Pasir Terhadap Beton Segar dan Beton Keras. *Repository Institusi Universitas Sumatera Utara*.
- Huang, Z., Yuan, Y. & Wen, Z., 2011. High Performance Thin-bed Dry-mix Mortar for Autoclaved Aerated. *Advanced Materials Research*, Volume 250-253, pp. 540-547.
- Isnawati, A. F., Susanto, I. & Purwanita, R. A., 2010. ANALISIS JARAK TERHADAP REDAMAN, SNR (SIGNAL TO NOISE RATIO), DAN KECEPATAN DOWNLOAD PADA JARINGAN ADSL. *Jurnal Infotel*, 2(2), p. 11.
- Karna, K. S. & Sahai, R., 2012. An Overview on Taguchi Method. *International Journals od Engineering and Mathematical sciences January-June*, Volume 1, pp. 11-18.
- Kasiati, E., Wibowo, B. & Sukaptini, E. S., 2012. Perubahan Kuat Tekan Optimum Beton Pada Komposisi Campuran Pasir Silika dengan Pasir Limbah. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilyah (ATPW)*, 11 Juli. pp. C-37 – C-46.
- KPPIP, 2017. *Perkembangan Pembangunan Infrastruktur di Indonesia*. [Online] Available at: <https://kppip.go.id> [Diakses 27 Febru ari 2019].
- Majid, A., Rohman, A. & Isda, R. R., 2018. Desain Bahan Dasar Campuran Bata Ringan dari Limbah Tambang Emas Pongkor. *Jurnal Teknik*, Mei, 17(01), pp. 09-18.
- Maranhão, F. L., Resende, M. M. & John, V. M., 2015. The Bond Strength Behavior of Polymer-modified Mortars. *Materials Research.*, 18(6), pp. 1354-1361.
- Rachman, A., Edwin, F. & Sebleku, P., 2012. Karakterisasi Pasir Silika Cibadak Sukabumi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ramming Mix Silica. *Majalah Metalurgi*, Volume V, pp. 263-272.

SemenIndonesia, 2016. *Portland Pozzoland Cement*. [Online]

Available at: <https://semenindonesia.com/ppc/>

[Diakses 27 Februari 2019].

Soebandono, B., Pujiyanto, A. & Kurniawan, D., 2013. Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 16(1), pp. 76-82.

Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan RdanD*. Cetakan ke-17 penyunt. Bandung: Alfabeta.

Taguchi, G., Chowdury, S. & Wu, Y., 2005. *Taguchi Quality Engineering Handbook*.

United States: John Wiley & Sons, Inc.

Thamboo, J. A., Dhanasekar, M. & Yang, C., 2015. Sistem Masonry Thin Bed:

Ulasan dan Prospek Masa Depan.

Wuryandari, T., Widiharih, T. & Anggraini, S. D., 2009. Metode Taguchi Untuk Opimalisasi Produk Pada Rancangan Faktorial. *Media Statidtika*, Desember, Volume 2 No. 2 , pp. 81-92.

Halaman ini sengaja dikosongkan

