

DAFTAR PUSTAKA

- Artati, N. (2016). Analisis Pengaruh Grinding Aid Hi 2822 N Dan 702 A Terhadap Kualitas Semen Di PT. Holcim Indonesia Tbk. Iteks, 8(1).
- Duda, W. H. (1985). Cement Data Book, Volume One: International Process Engineering In The Cement Industry. French & European Publications. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Wvzjppqaacaaj>
- Fitriadi, R., & Utama, W. Y. (2014). Optimisasi Tingkat Persediaan Bahan Baku Batu Kapur Di Pt Semen Indonesia Unit Tuban I.
- Handayani, R. I., & Darmianti, Y. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang. Jurnal Techno Nusa Mandiri, 14(1), 1–8.
- Hidayat, S. (2009). Semen: Jenis & Aplikasinya. Kawan Pustaka.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2004). Semen Portland Komposit. Sni 15-7064-2004, Ics 91.10. 10, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Katsioti, M., Tsakiridis, P. E., Giannatos, P., Tsi bouki, Z., & Marinos, J. (2009). Characterization Of Various Cement Grinding Aids And Their Impact On Grindability And Cement Performance. Construction And Building Materials, 23(5), 1954–1959. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2008.09.003>
- Kurniawan, A., Astuti, I. F., & Cahyadi, D. (2020). Pemilihan Pemasok Suplemen Fitnes Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)(Studi Kasus: Toko Suplemen Malik Fitnes). Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 15(1), 32–38.
- Kusrini, K. (2007). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Andi.
- Nasional, B. S. (1990). Sni 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Bsn. Jakarta.
- Neville, A. M., & Brooks, J. J. (2010). Concrete Technology. Longman Scientific & Technical England.
- Purnawan, I., & Prabowo, A. (2018). Pengaruh Penambahan Limestone Terhadap

- Kuat Tekan Semen Portland Komposit. *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(2), 86–93.
- Sagel, R., Kole, P., & Kusuma, G. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton*. Seri Beton, 2.
- Sottili, L., & Padovani, D. (2001). *Effect Of Grinding Aids In The Cement Industry*, Part 2. *Zkg International*, 54(3), 146-+.
- Subakti, A. (2012). *Teknologi Beton Dalam Praktek*. Edisi, 1, 342.
- Sumarsono, E. (2016). *Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dalam Pengendalian Persediaan Barang Pada PT. Sumber Rezeki Bersama*.
- Trimurtiningrum, R., Sutriyono, B., Arrowrichta, B., Watu, H. B., & Misrawi, M. (2020). *Pengaruh Bahan Tambah Gula Pasir Terhadap Waktu Pengikatan Dan Kuat Tekan*. *Rekaracana: Jurnal Teknil Sipil*, 6(1), 1.
- Viarani, S. O., & Zadry, H. R. (2016). *Analisis Pemilihan Pemasok Dengan Metode Analitical Hierarchy Process Di Proyek Indarung VI PT Semen Padang*. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 55–70.
- Weibel, M., & Mishra, R. (2014). *Comprehensive Understanding Of -Grinding Aids*. *Zkg International*, 6, 28–39.
- Anandjiwala, Shyam. (2015). *“Grinding Aids For Cement”*. Indian Institute Of Technology, Delhi.
- ASTM C204-00, *Standard Test Method For Fineness Of Hydraulic Cement By Air Permeability Apparatus*, ASTM International, West Conshohocken, Pa, 2000, [Www.Astm.Org](http://www.Astm.Org)
- PT BASF Indonesia Safety Data Sheet. (2019, Mei 13). *Safety Data Sheet*. Diakses Pada 04 Maret 2021 Dari [Http://Pt/Basf/Indonesia/Safety/Data/Sheet.Com](http://Pt/Basf/Indonesia/Safety/Data/Sheet.Com)