

DAFTAR PUSTAKA

1. Dipohusodo, Istimawan. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 1999.
2. Ranastra, Rulli Irawan. Kajian Sifat Kimia, Fisika, Dan Mekanik Semen Portland Di Indonesia. Bandung. 2017.
3. Lembaga Penelitian Universitas Lampung Makurat. Pembuatan Portofolio Investasi Industri Semen. Banjarmasin. 2011.
4. Duda, W. H. Cement Data Book International Process Engineering in the Cement Industry Edisi 3. Bauverlag GmbH. Weisbaden and Berum, Mc Donald and Evan, London. 1985.
5. A.Firdaus. Proses Pembuatan Semen Pada PT. Holcim Indonesia Tbk. Jurusan Teknik Kimia Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2007.
6. Semen . Pedoman Pengerjaan Semen Berdasarkan SNI 1-15-1991-03. Jakarta: Erlangga. 1993.
7. Anonim. Teknologi Semen Padang. PT Semen Padang: Padang. 1998.
8. Amin, Muhammad. Zoraya. Pengendalian Kualitas Blaine (Kehalusan) Semen Terhadap Kuat Tekan Pada Industri Semen Di PT.Semen Baturaja (Persero) Panjang. 2008.
9. Yusuf, Yulizar, Hermansyah Aziz, Pepi Rahmi Sari Jaslia. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Kimia Air Rendaman (Ph, Tds Dan Kesadahan Total) Dan Sifat Kuat Tekan Mortar Semen Pcc Pada Perendaman Air Laut. Padang. 2017.
10. Amin, Noor-ul. "Study Of The Physical Parameters Of Ordinary Portland Cement Of Khyber Pakhtoon Khwa, Pakistan And Their Comparison With Pakistan Standard Specification". Chemical Engineering Research Bulletin 14(1):7-10. 2010.
11. Asosiasi Semen Indonesia (ASI). 2010. Statistik Semen Indonesia. Jakarta: ASI. Badan Standar Nasional (BSN)., 1991.
12. Bonavetti, V.L., G. Menéndez, H.A. Donza, V.F. Rahhal, E.F. Irassar. "Composite cements containing natural pozzolan and

- granulated blast furnace slag”. *Materiales de Construcción* 56 (283): 25–36. 2006.
13. Elfrida, Joice Waani. *Substitusi Material Pozolan Terhadap Semen pada Kinerja Campuran Semen*. Bandung. 2017
 14. A Ikhsan Karim. *Pengaruh Penggunaan Semen Pozzolan Tipe-B Terhadap Kuat Tekan Beton*. Lampung. 2015.
 15. Ernawati A.H Bana, Mappiratu. *Kajian Metode Gravimetri Dalam Analisis Kadar Karaginan Rumput Laut Eucheuma Cottonii*. Palu. 2015.
 16. Gosseau,D, *Introduction to XRF Spectroscopy*, 2009.
 17. PANalytical B.V, *X-ray Fluorescence Spectrometry*, 30 September 2009.
 18. Suprpto, B.B, *Teknologi Semen*, Industrial Relation Division Training and Development Departement, Citeureup. 1995.
 19. Int Panis, LLR. "The Effect of Changing Background Emissions on External Cost Estimates for Secondary Particulates". 2008
 20. Julian Bagus Hariawan, *Pengaruh perbedaan karakteristik type semen Ordinary Portland Semen (OPC) dan Portland Composite Cement (PCC) terhadap kuat tekan mortar*, 2008.

