



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, M, R, (2024) ‘Analisis proksimat terhadap kualitas batubara di Pit dan Stockpile Blok X PT. Batualam Selaras, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan’, *Jurnal Penelitian Sains*, 26(1), pp. 26–29.
- Austin, G, T (1985), *Industri Proses Kimia Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Auw, D.N. et al. (2023) ‘Analisis Korelasi Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Kepala Keluarga’, *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 20(2), pp. 165–180.
- Banerjea, H, N (1980), *Technology of Portland Cement and Blended Cements*, Allahabad : Wheeler Publishing, India.
- Boynton, et.al, (2002), *Modern Auditing*, Erlangga, Jakarta.
- Dude & Walter H, (2000), *Cement Data Book International Process Engineering in the Cement Industry 3rd Edition*, Boverlag Gm Bh, Weis
- Gatade, U, N et.al (2020), 'Design Analysis and Optimization of Drag Chain Conveyor System For Coal Aplication', *International Journal Of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 9(5), pp. 1196-1199
- Google Inc, 2024, Google Maps : *Peta Lokasi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk Pabrik Tuban*, <http://maps.google.com/>
- Hadi (2021), Departemen Pembelajaran dan Pengembangan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- Istomo, F.P. and Tristiasti, A. (2017) ‘Penetapan Nilai Kalori Dalam Batubara Dengan Kalorimeter Parr 6200’, *Jurnal Sains Natural*, 7(2), p. 83.
- Jatmiko (2010), *Perancangan Pembuatan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Pada Mall Puri Indah*, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Marzuki, I (2009), Analisis Penambahan Additive Batu Gamping Terhadap Kualitas Komposisi Kimia Semen Portland (Analysis of Addition of Limestone Additive to the Quality of Chemical Composition Cement’, *Jurnal Chemical*, 10 (1), 64-70.
- Perry, R (2007), *Chemical Engineering Hand Book 6th edition*, Mc. Graw Hill Book Co. Ltd, New York
-



---

PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk (2024), '*Sejarah PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk*', Diakses Pada Tanggal 28 Oktober 2024, <https://sig.id/>

PT. Smelting Gresik (2024), '*Copper Slag MSDS*', Diakses Pada Tanggal 28 Oktober 2024, <http://www.ptsmelting.com/e-product-msds-copperslag.html>

Wardhana & Wisnu, A (2001), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Widyawati, Y, et al. (2024) 'Korelasi Berbasis Nilai Kalori Batubara Terhadap Analisis Proksimat Pada Industri Semen', *Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference*, 4(1), pp. 126-138.