

DAFTAR RUJUKAN

- Aida, E. R., Lisha, S. Y., & Puty, Y. (2018). *Pemanfaatan Limbah Abu Batubara (Fly Ash) di PLTU Ombilin Sebagai Koagulan*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 1(3), 125–131.
- API Spec. 10A, *Specification for Cements and Materials for Well Cementing*, 23rd edition. 2002. Washington, DC: API.
- ASTM International. (2005). *ASTM C150: Standard specification for Portland Cement*. West Conshohocken: ASTM International.
- ASTM International. (2018). *Standard specification for coal fly ash and raw or calcined natural pozzolan for use in concrete (ASTM C618-18)*. West Conshohocken: ASTM International.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI S-15-1990-F: Spesifikasi abu terbang sebagai bahan tambahan untuk campuran beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Burgoyne, A. T. (1986). *Applied Drilling Engineering*. SPE, USA, 85–103.
- Djiwantoro H., 2001 : *Abu Terbang Solusi Pencemaran Semen*, Sinar Harapan, Jakarta
- Finahari, I. N., S., D. H., & Susiati, H. (2007). *Gas CO₂ dan Polutan Radioaktif Dari PLTU Batu bara*. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 9(1), 1–8.
- Nelson, E. B., & Guillot, D. (Eds.). (2006). *Well cementing* (2nd ed., Vol. 28). Schlumberger.
- Nji, L. T. (2014). Fly ash: Overview. Retrieved from <http://lauwtjunnji.weebly.com/fly-ash--overview.html>
- Rahmanto, Arif Eka. 2011. *Study Pengaruh Kuat Tekan Semen Pemboran Class – G Dengan Pemakaian Additive Cfr-2 Dan Lignosulfat Terhadap Variasi Waktu Dan Temperatur*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Romli, A., & HMN, S. (2015). *Pemanfaatan Fly Ash (Abu Batu Bara) yang Diaktifkan Untuk Komposisi Semen Portland Pozzolan*. *Prosiding SNIJA*, 410–413.
- Rosyidan, C. (2019). *Analisis compressive strength dan thickening time semen kelas G dengan penambahan additive sodium lignosulfanate dan CaCl₂*

- pada skala laboratorium. Jurnal Teknik Perminyakan, 8(3), 123-135. Universitas Trisakti.*
- Setiawati, M., & Imaduddin, M. (2018). *Fly ash sebagai bahan pengganti semen pada beton. Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang, 5(8), 45-56. Universitas Muhammadiyah Palembang.*
- Smith, D. K. (1990). *SPE Series-Cementing, Vol. 4. New York: Henry L. Doherty Memorial Fund of AIME.*
- Suhascaryo, N. (2006). *Kajian Karakteristik Aditif Ekspanding Lokal Untuk Semen Dalam Negeri Pada Sumur-Sumur Migas. ITB.*
- Suwandi, & Suyartono. (2001). *Hidup dengan Batubara (Dari Kebijakan Hingga Pemanfaatan). Jakarta: Yayasan Media Bakti Tambang.*
- Wardani, R. P. (2008). *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Fly Ash) Untuk Stabilitas Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.*
- Yunita, E. (2017). *Pembakaran Batubara Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU). PT . Semen Tonasa.*
- Zakaria, Muharram (2020). *Analisis Pengaruh Penambahan Additif Fly Ash Batu Bara Terhadap Filtration Loss dan Free Water Pada Semen Pemboran Kelas G. Other thesis, Universitas Islam Riau.*
- Zuhaira, Intan (2022). *Studi Laboratorium Pemanfaatan Limbah Pabrik Keramik Dan Kaca Untuk Additive Semen Pemboran Pada Industri Migas. Other Thesis, UPN Veteran Yogyakarta.*