

DAFTAR PUSTAKA

Austin, G.T., 1985, *Industri Proses Kimia Edisi Kelima*, Hal 175-186, Jakarta : Penerbit Erlangga

Bagaswara, M. E. A., & Hadi, Y. (2017). Analisis dan Rekayasa Proses Produksi Untuk Mengendalikan Environmental Impact Menggunakan Metode LCA. *Jurnal METRIS*, 18(2), 95–104.

Cellura, M., Longo, S., Mistretta, M. 2011. Sensitivity analysis to quantify uncertainty in Life Cycle Assessment: The case study of an Italian tile. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15(9), 4697–4705.

Darmono. 2010. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran, Hubungannya dengan Toksikologi dan Senyawa Logam*. Jakarta: UI Press.

Fitriyanti, Reno., 2019 *Aplikasi Produksi Bersih Pada Industri Semen*. Universitas PGRI Palembang

Filimonau, V. (2016). Life Cycle Assessment (LCA) and Life Cycle Analysis in Tourism. In *Life Cycle Assessment (LCA) and Life Cycle Analysis in Tourism*.<https://doi.org/10.1007/978-3-319-26224-6>

Harjanto, T. R., Fahrurrozi, M., & Bendiyasa, I. M. (2014). Life Cycle Assessment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi antara Bahan Bakar Batubara dengan Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6(2), 51–58.

Herprayoga, R. 2014. *Kajian Life Cycle Assessment (LCA) untuk Mereduksi Dampak Pencemaran Udara PT Semen Bosowa Maros dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Holcim Indonesia Tbk. PT., 2007. *Confidence 2007 Annual Report*, Jakarta.

Holcim Indonesia Tbk., PT., 2008. *Holcim Group AFR Policy*, Jakarta.

Holcim Indonesia Tbk., PT., 2011. *Pembangunan Berkelanjutan Laporan 2011*, Jakarta.

Mousavi, M. 2013. *Life Cycle Assessment of Portland Cement and Concrete Bridge*. Royal Institute of Technology.

Mutiara, F. R. 2013. EVALUASI EFISIENSI PANAS DAN EMISI GAS RUMAH KACA PADA ROTARY KILN PABRIK SEMEN. *Teknik*, 34(1), 9–13.

Nigri, E. M., Rocha, S. D. F., Filho, E. R. 2010. Portland Cement: An Application of Life Cycle Assessment. *Product: Management & Development*, 8(2), 167–172.

Nugraha, A. Z. 2017. Life Cycle Assessment (LCA) Produk Semen Di PT. Indocement Tunggul Prakarsa. Institut Pertanian Bogor.

Puja Hadi Purwanto, 1998, Pengetahuan Dasar Teknologi Semen, Hal 2-35 PT. Holcim Indonesia Tbk, Pabrik Cilacap

Santoso, I. W. 2018. Emisi Gas Rrumah Kaca Di Industri Semen. Asosiasi Semen Indonesia, 26.

Soimakallio, S., Kiviluoma, J., Saikku, L. 2011. The Complexity and Challenges of Determining GHG (GreenHouse Gas) Emissions from Grid Electricity Consumption and Conservation in LCA (Life Cycle Assessment): A Methodological Review. Energy, 36, 6705–6713.

Wahyudi, J., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2017). Penerapan Life Cycle Assessment untuk Menakar Emisi Gas Rumah Kaca yang Dihasilkan dari Aktivitas ProduksiTahu.Urecol,475–480.