

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asosiasi Semen Indonesia. 2013. *Perkembangan Industri Semen di Indonesia Tahun 2012-2016*.
- [2] *PT Semen Padang. 2021. PT Semen Padang*.
- [3] Samosir, A. "Analisis Efisiensi Peralatan dan Heat Loss Pada Raw Mill PT. Semen Baturaja (Persero) TBK". *Jurnal Terapan Internship & Multidisiplin*, vol.1, no. 7, 2022.
- [4] Rizky,A. "Menghitung Efisiensi Termal Pada Alat Vertical Raw Mill di Pabrik Baturaja II PT Semen Baturaja (PERSERO) TBK". *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, vol.1,no. 3, 2022.
- [5] Fitriyanti, R. "Aplikasi Produksi Bersih Pada Industri Semen". *Jurnal univgripalembang*, vol.3, no. 1, 2019..
- [6] *Control Central Room (CCR) Indarung. Kondisi Operasi Pabrik. PT Semen Padang*
- [7] Angreini, A. "Analisis penggilingan dan Pencampuran Karakteristik Pembuatan Semen Pada Vertical Raw Mill di PT Semen Baturaja". *Jurnal Online Laporan Magang*, vol.1, no. 2, 2022.
- [8] Kesuma, A. "Analisa Kinerja Alat Vertical Raw Mill Pabrik II PT Semen Baturaja TBK. Ditinjau dari Efisiensi Termalnya. *Jurnal Terapan Internship & Multidisiplin*, vol.1, no. 10, 2022.
- [9] Setiyana, B." *Analisis Efisiensi Raw Grinding Mill Pada Proses Pembuatan Semen*". *Jurnal Staf Pengajar Jurusan Teknik Kimia*, vol.9, no 1, 2007.
- [10] Watlow. Thermocouples. Sensor Handbook. 2012
- [11] Fatahi, R. "Modeling of energy consumption factors for an industrial cement vertical roller mill by SHAP-XGBoost: a "conscious lab" approach". *ResearchGate*, 2022
- [12] Prederi, Deri dan Safaruddin. "Sistem Pengendalian Feeding Dengan Menggunakan Weight Fedeer di PT.Semen Baturaja (Persero) Tbk." 2022.
- [13] Perry's Chemical Engineers Handbook. Edisi ke-7