



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Material Safety Data Sheet Calcium Carbonat*. www.smartlab.co.id. Diakses pada tanggal 7 Juni 2022.
- Departemen Process Engineer. (2016). *Bahan Baku Semen*. Cilacap: PT Holcim Tbk Pabrik Cilacap
- Duda, W. H. (1985). *Cement databook* (p. 668). Bauverlag GmbH, Wiesbaden and Berlin, McDonal and Evan., London.
- Holman J.P. (1978). *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Erlangga.
- Hayati, M., Bunga, Nevybryanti, Putri, N., & Candra, L. (2019). *Pengaruh Komposisi Gypsum Terhadap Setting Time Pada Proses Produksi Semen PCC*. *CHEMICA : Jurnal Teknik Kimia*, 6(1), 23–29.
- Holcim. (2018). *Handbook Sistem Pengendalian, Lokasi, Struktur Organisasi, dan Manajemen PT Holcim Tbk Pabrik Cilacap*. Cilacap: PT Holcim Tbk Pabrik Cilacap.
- Labahn, O., & Kohlhaas, B. (1983). *Cement Engineers Handbook* (p. 785). Bauverlag GmbH, Wiesbaden., London.
- Setiyana, B. (2003). *Analisis Unjuk Kerja Grate Clinker Cooler Pada Proses Produksi Semen*. Semarang: Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin FT-UNDIP.
- Smidth, F. (2003). *The Cement Plant Operations Handbook (4th ed.)*. International Cement Review.
- Uddin S. Fajriani R. Pamungkas A. (2022). *Analisis Kerja Grate Cooler Pada Proses Produksi Semen di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk*. Sriwijaya: PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk.