



DAFTAR PUSTAKA

- Agum G, Rakhmad. 2019. *Tugas Akhir Menghitung Neraca Massa dan Neraca Panas Sistem Rotary Kiln Unit Tuban III*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Ahdiyaka, Eko Ramadhani. 2019. *Laporan Tugas Akhir Menghitung Neraca Massa, Neraca Panas, dan Efisiensi Pada Vertical Roller Mill Unit Raw Mill Cement Plant*. Yogyakarta :Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Alamsyah, Fedy. 2019. *Laporan Praktek Kerja Lapangan Pemeliharaan Motor Slip Ring 3 Fasa 6,3 Kv Dengan Kapasitas Daya 7300 Kw Area Raw Mill Tuban 4 DIPT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk*. Malang : Politeknik Negeri Malang,
- Effendi, 1987. *Teknologi Semen*. Gresik. PT Semen Gresik (Persero) Tbk.
- Ismiyanti, Dwi. 2010. *Laporan Umum Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Perry, R.H,. and Green, D.W, 1999, *Chemical Engineering Handbook*, 7 th edition, Mc Graw Hill Company. Singapore.
- Perray E Kurt. 1879. *Cement Manufacture*. Chemical. New York.
- Peta Kota. 2017. *Peta Kota Kabupaten Tuban*. Diakses pada <https://peta-kota.blogspot.com/search?q=peta+kabupaten+tuban>. Diakses Pada 13 Oktober 2021.
- Sefri Priambodo, Ikhsan. 2016. *Pengaruh Penambahan Fly Ash*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Semen Indonesia 2017. *Profil Perusahaan*. Diakses pada www.semenindonesia.com/page/get/profil-perusahaan-9. Diakses pada 5 Mei 2021.



Setiyana, Budi. 2007. *Analisis Efisiensi Raw Grinding Mill pada Proses Pembuatan Semen*. Semarang : Jurnal ROTASI Vol 9 Nomor 1 Januari 2007.

Tandiallo, JM. 2014. *BAB II Profil Perusahaan*. Surabaya : Stikom.

Wulandari, Kristianingrum Putri. 2020. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*. Surakarta: Universitas Setia Budi.

Zamrudny, Windy. 2012. *Modul Teknologi Semen*. Politeknik Negeri Malang.