



**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PT. SEMEN INDONESIA (Persero) Tbk.
UNIT OPERASI UTILITAS**

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2021. “Produk Semen”. (<http://sitotalsolution.com/product-semen/>). Diakses pada tanggal 25 November 2021.
- Anonim. 2021. “Struktur Organisasi Perusahaan”. (<https://sig.id/id/profil-perusahaan/>). Diakses pada tanggal 30 November 2021.
- Enrico, Bernard. 2008. “Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Pengolahan Air Sungai”, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Labahn, Otto. 1971 “Cement Engineers Handbook, 3rd Edition”. Bouverlag GMBH, Weisbaden, and Berlin, Germany.
- Permata, Ilham Anugrah. 2020. “Macam Sistem Air Pendingin”. (http://www.academia.edu/9027626/Cooling_Water_System). Diakses pada 25 November 2020 pukul 19.30 WIB
- Pembayun, Sekar. 2020. “Efektivitas Biji Asam Jawa Sebagai Koagulan Alami Dalam Menurunkan Konsentrasi Zat Warna Remazol Red Dan Nilai COD”. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 9, No. 2.
- Perray E Kurt. 1979. “Cement Manufacture” New York : Chemical
- Perry, Robert H and Chitton, Cecil H. 1973. “Chemical Engineering Handbook, 5th Edition”. Japan : International Student Edition, McGraw Hill Kogakush Ltd, Tokyo.
- Welty, James R. 1978. “Engineering Heat Transfer”. USA : John Wiley & Sons.