



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Ekspor Bleaching Earth 2023*. Diakses Dari [Https://Www.Bps.Go.Id](https://www.bps.go.id).
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Impor Bleaching Earth 2023*. Diakses Dari [Https://Www.Bps.Go.Id](https://www.bps.go.id).
- Farhan, A. (2023). Analisis Pemakaian Jumlah Bleaching Earth Terhadap Kualitas Warna RBDPO (Refined Bleached Deodorized Palm Oil) Pada Proses Refinery Di PT. XYZ. *2023 TALENTA Conference Series: Energy And Engineering (EE)*. Universitas Sumatera Utara. Volume 6 Issue 1.
- Ihsanudin, A. (2023). Delineasi Potensi Bentonit Menggunakan Metoda Geolistrik Di Desa Sekarwangi, Kecamatan Curugbitung, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Buletin Sumber Daya Geologi*, Geological Engineering Faculty, Padjadjaran University, Volume 18, Nomor 1, 2023.
- Perry, R.H. (2008). *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (8th Ed.). New York: Mcgraw-Hill.
- Romadhon, M. (2024). Penentuan Seleksi Proses Dan Kapasitas Produksi Prarancangan Pabrik Kimia Minyak Atsiri Dari Biji Kopi Robusta. *Jurnal Polinema . Distilat*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Malang. 2024, 10 (3), 585-593.
- Taylor, Dennis, R. (1996). A Process For Making Acid Activated Bleaching Earth, *European Patent Specification*, 1996
- Wang, B. (2023). Thermally Activated Bleaching Earth Clay Product For Oil Bleaching, *United States Patent Application Publication*. 2023.
- Al-Ani, T.(2008). *Clay And Clay Mineralogy Physical – Chemical Properties And Industrial Uses*. Geologian Tutkuskeskus M19/3232/2008.



Pra Rencana Pabrik

“Pabrik Bleaching Earth Dari Bentonite Dengan Proses Aktivasi Asam”
