



## PRA RENCANA PABRIK

“Pabrik gypsum Dihidrat Dari CaO (Kalsium Oksida)  
Dan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) Dengan Proses Netralisasi”

---

### DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2022, “*Export – Import Komoditi Thiosulphate*”,  
(<http://www.bps.go.id>), Diakses pada tanggal 22 Juni 2023.
- Fitriani, 2019, Pembuatan Nano Suspensi Kalsium Oksida, Universitas Bhakti  
Utama, Bandung
- Faith, W.L. Keyes, D.B. and Clark, R.L 1957, *Industrial Chemical 4<sup>th</sup>*, John  
Wiley & Sons Inc, London, New York.
- Faith, W.L. Keyes, D.B. and Clark, R.L 1960, *Industrial Chemical 4<sup>th</sup>*, John  
Wiley & Sons Inc, London, New York.
- Perry, R.H. and Green, D.W., 1999, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*,  
*7<sup>th</sup> ed.*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York.
- Mufrodi Zahrul, Tesis UGM, 2016, “ Reaksi absorpsi gas CO<sub>2</sub> dengan suspensi  
Ca(OH)<sub>2</sub> menjadi CaCO<sub>3</sub> dalam reaktor *slurry* tangki berpengaduk ”