



PRA RENCANA PABRIK

“Pabrik Asam Oksalat Dihidrat Dari Tongkol Jagung dan Asam Nitrat Dengan Proses Hidrolisis-Oksidasi Karbohidrat”

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. Kebutuhan Impor Asam Oksalat di Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2015, Air Demineral, SNI 6241:2015, Jakarta.
- Badger, Walter L., and Banchemo, Julius T.J.T, 1955, Introduction to chemical Engineering, McGraw Hill Book Company, Inc, Tokyo.
- Bank Indonesia, 2023, Kurs Mata Uang, Kalkulator Kurs (bi.go.id), diakses pada 8 Februari 2023 pukul 20.00 WIB
- Brown, Aubrey I., and Marco Salvatore M., 1958, Introduction to Heat Transfer, McGraw Hill Book Kogakusha Company, Ltd, Tokyo.
- Brownell, Lloyd E., and Young, Edwin H., 1959, Process Equipment Design, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Essel Mining & Industry Limited, 2023, (<https://www.indiamart.com/proddetail/vanadium-pentaoxide-v2o5-7267753088.html>), diakses pada 12 April 2023 pukul 10.00 WIB
- Febriaty, IR dkk 2016, ‘Perbandingan Metode Hidrolisis Asam dan Basa Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat’, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol. 5, No. 4, hh. 22-28
- Foust, Alan S., et all 1980, Principles of Unit Operation, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Gani, J 2021, ‘Pra Rancangan Pabrik Asam Oksalat Dihidrat Dari Glukosa Dan Asam Nitrat Dengan Kapasitas 10.000 Ton/Tahun’, *Pra Rencana Pabrik Teknik Kimia*, UII Yogyakarta
- Geankoplis Christie J, 1993, Transport Processes and Unit Operation, 3th edition, Prentice-Hall International, Inc, New Delhi.
- Groggins, P.H, 1958, Unit Processes in Organic Synthesis 5th Edition, McGraw Hill Book Company, Inc, Tokyo

Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik dan Sains
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur