



SKRIPSI
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA METIL KLORIDA
DARI METANOL DAN ASAM KLORIDA DENGAN
KAPASITAS 70.000 TON/TAHUN

DAFTAR PUSTAKA

Alibaba.com: diakses pada 12 juli 2022

Aries, R.S and Newton, RD., 1955. Chemical Engineering Cost Estimation. Mc Graw – Hill Book Company. New York.

Barbara Elvers, S. H. (1999). Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Weinheim: VCH.ici

Badan Pusat Statistik. 2022. Data Ekspor dan Impor Chloromethane (Methyl Chloride). www.bps.go.id diakses pada 12 Juli 2022

Independent Chemical & Energy Market Intelligence. 2022. diakses pada 27 Juli 2022

Kemenprin. 2018. Menperin Meresmikan Pabrik Sintesis PT Synthetic Rubber Indonesia. www.kemenprin.go.id diakses pada 2 Agustus 2022.

Kirk, R.E. and Othmer, V.R. 1994. Encyclopedia of Chemicalb Technology. Vol.5 Methyl Chloride (512-517), 4th ed. New York: John Wiley & Sons Inc

Oxychem. 2014. Methyl Chloride Handbook. [About \(oxy.com\)](http://About(oxy.com)) diakses pada 10 Juli 2022

Pawan, Ria Wardhani. 2019. PT Timah Industri Miliki 3 Pabrik Kimia dan 1 Pabrik Tin Solder. Bangka: PT. Media Bangka.

Peters, M.S., and Timmerhaus, K.D. 1991. Plant Design and Economics for Chemical Engineers. 4 th ed. Mc Graw Hill Kogakusha Ltd. Tokyo.

PT. Indonesia Chemical Alumina. 2022. Katalog Produk Product Catalogue, Aluminium Hydroxide. diakses pada 15 Juli 2022

PT. Inti Celluseutama Indonesia. 2013. Inti Celluloseutama Indonesia, PT. Industri Kimia. daftarperusahaanindonesia.com diakses pada 3 Agustus 2022.

PT. Kaltim Methanol Industri. 2022. [Produk Methanol](http://ProdukMethanol). Kaltimmetanol.com diakses pada 15 Juli 2022

PT. Polyline Elastomer Asia. 2015. Perusahaan Produk Karet di Jakarta, Polyline Elastomer Asia, PT. daftarperusahaanindonesia.com diakses pada 3 Agustus 2022.

Ade Irma 121180045

Adinda Meuthia Sabrina 121180062



SKRIPSI
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA METIL KLORIDA
DARI METANOL DAN ASAM KLORIDA DENGAN
KAPASITAS 70.000 TON/TAHUN

- PT. Selaras Inti Gemilang. 2022. Profil Perusahaan. www.elastomerkonstruksi.com diakses pada 2 Agustus 2022.
- PT. Sulfindo Adiusaha. 2020. Material Safety Data Sheet Hydrochloric Acid. PT. Sulfindo Adiusaha. Banten.
- Rase. H.F. 1977. Chemical Reactor Design for Process Plants. Volume 1. John Wiley and Sons, Inc.
- Ridwan. 2019. Pemerintah Pacu Industri Kimia jadi Penggerak Ekonomi Nasional Thygarajan, Rajinder Kumar, dan N.R. Kuloor. 1996. *Hydrochlorination of Methanol to Methyl Chloride in Fixed Catalyst Beds*. Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Science, Bangalore.
- Ulrich, G. D. 1984. A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- United Nations Statistic Division. 2022. "Chloromethane". Data.un.org diakses pada 25 Juli 2022
- United States of America. 2021. "Methyl Chloride". Department of Labor Occupational Safety & Health Administration. www.osha.gov diakses pada 26 Juli 2022
- Yaws, C.L. 1999. Chemical Properties Handbook. Mc Graw Hill Companies Inc. USA.