



SKRIPSI
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA ALLYL ALDEHYDE
DARI PROPENE DAN UDARA
DENGAN KAPASITAS 40.000 TON/TAHUN

DAFTAR PUSTAKA

- <https://bps.go.id/> (diakses pada tanggal 2 Februari 2022)
- <https://cbe.statler.wvu.edu/files/d/d3a3da7f-9d4e-486c-a25a-02b35dc928a4/acrolein.pdf> (diakses pada tanggal 25 November 2021)
- <https://www.alibaba.com/> (diakses pada tanggal 2 November 2021)
- www.bi.go.id (diakses pada tanggal 15 Juni 2024)
- www.matche.com (diakses pada tanggal 15 Juni 2024)
- Aries, Robert S., and Robert D, Newton, 1955, *Chemical Engineering Cost Estimation*, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Kirk, R. E., Othmer, D. F. 2004. *Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology 4th ed.* John Willey and Sons, Inc, New York
- Ullmann, Fritz. 2002. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry 6 th edition.* John Wiley and Sons Inc. New York
- United States Patent. 1980. *Method of Producing Acrolein.*
<https://patents.google.com/patent/US4222965A/en> (diakses pada tanggal 20 November 2021)
- Vilbrandt, F.C., and Dryden, C.E., 1959. *Chemical Engineering Plant Design*, 4th ed., Mc.Graw-Hill Book Company, Japan.
- Yaws, C.L., 1999, *Chemical Properties Handbook*, McGraw-Hill, New York, pp 291-339.