



Pra Rencana Pabrik

“Pabrik Asam Klorida dari Asam Sulfat dan Natrium Klorida dengan Proses Sintering”

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, W. 2007. *Pharmaceutical Manufacturing Encyclopedia, 3ed, Volume 1 : A-H*. Norwich : 13 Eaton Avenue.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika 2023, (<https://www.bmkg.go.id>), Diakses pada tanggal 04 Februari 2023 pada pukul 15.00 WIB.
- Badan Pusat Statistika 2021, (<https://www.bps.go.id>), Diakses pada tanggal 10 Desember 2022 pada pukul 15.00 WIB.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Karanganyar 2022, (<https://jateng.bps.go.id/>), Diakses pada tanggal 12 Desember 2022 pada pukul 18.00 WIB.
- Brownell, L.E. and Young, E.H. 1979. *Process Equipment Design*. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Chemicaland21. 2021. *Acetanilide, Aniline, Acetic Anhydride, Benzene*. (<http://www.chemicaland21.com>). Diakses pada tanggal 12 Desember 2022 pada pukul 18.00 WIB.
- Chemister. 2021. *Anilie, Acetic Acid, Benzene, and Acetanilide Solubility*. (<http://chemister.ru/Database/properties-en.php?dbid=1&id=8721>). Diakses pada tanggal 12 Desember 2022 pada pukul 18.00 WIB.
- Dean, J.A. 1999, *Lange's Handbook of Chemistry*. New York : Mc Graw Hill
- Faith, W. L., Lowenheim, F. A. and Moran, M. K. 1975. *Industrial Chemical*. 4th edn. New York: Wiley.
- Fatimura, Muhrinsyah 2015, ‘Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan Dalam Industri’, Jurnal Media Teknik, Vol. 12, No. 1, hh. 24-32.
- Garces, J.M. 2012. *Recrystallization of Acetanilide Using Decolorizing Charcoal*. Organic Chemistry Laboratory.
- Geankoplis, C.J. and Richardson, J.F. 1989. *Design Transport Process and Unit Operation*. Singapore : Pegamon Press.
- Himmelblau. D.M. 1974. *Basci Principles and Calculations in Chemical Engineering*. Prentice-Hall, Inc : New Jersey.
- Joshi, M.V. 1981. *Process Equipment Design*. New York : Mc Graw Hill



Pra Rencana Pabrik

“Pabrik Asam Klorida dari Asam Sulfat dan Natrium Klorida dengan Proses Sintering”

Kemenperin 2018, (www.kemenperin.go.id), Diakses pada tanggal 10 Desember 2022 pada pukul 16.00 WIB.

Kern, D.Q. 1983. *Process Heat Transfer*. New York : McGraw-Hill. Book Company.

Levenspiel, O. 1976. *Chemical Reaction Engineering*. 2nd Edition. New York. : John Wiley and Sons Inc.

Ludwig, E.E. 1991. *Applied Process Design For Chemical And Petrochemical Plants*, Volume I, 2nd Edition, Houston : Gulf Publishing Company Book Division.

McCabe, W.L., Smith, J.C., and Harriott, P. 2005. *Unit Operations of Chemical Engineering, 7ed*. Singapore : McGraw-Hill.

NIST. 2022. Data Property. (<https://webbook.nist.gov>) Diakses pada 30 April 2023 pada pukul 19.00 WIB

Perry, R.H. and Green, D.W. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7th & 8th ed*. New York : McGraw-Hill Book Company.

Peters, M.S. and Timmerhaus, K.D. 2003. *Plant Design and Economic for Chemical Engineering, 5th ed*. New York : McGraw-Hill International Book Company Inc.

PT Pertamina RU IV 2022, (<https://pertamina.com/id/refinery-unit-iv-cilacap>), Diakses pada tanggal 15 Desember 2022 pada pukul 19.00 WIB.

Reid, R.C., Prausnitz, J.M., and Sherwood, T.K. 1958. *The Properties of Gases and Liquids*. New York : McGraw-Hill Book Company.

Sari, Ni Ketut. *Ekonomi Teknik*. Surabaya : Yayasan Humaniora

Smith, J.M., Van Ness, H.C., and Abbott, M.M. 2005. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 7ed*. Singapore : McGraw-Hill.

Ulrich, G.D. 1984. *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*. New York : John Wiley and Sons, Inc.



Pra Rencana Pabrik
“Pabrik Asam Klorida dari Asam Sulfat dan Natrium Klorida
dengan Proses Sintering”
