

DAFTAR PUSTAKA

- Asahimas Chemical, 2009 “*Material Safety Data Sheet*”, diakses : 20 Juni 2022, <https://dokumen.tips/download/link/07-zmsds-cl2-asc-r4-asahimas-chemical-zmsdsc12asc-r4pdf-material-safety>
- Atkins, P. & de Paula, J. (2006). *Physical Chemistry for The Life Science* (Edisi ke-8). New York: W. H. Freeman and Company
- Aries, R. S. & Newton, R. D., 1955. *Chemical Engineering Cost Estimation*. New York: McGraw-Hill, pp.16-37
- [BPS] Badan Pusat Statistika, 2021, *Kebutuhan Impor Metil Formate*, <https://www.bps.go.id>, 7 Juni 2021.
- Brownell, L. E. & Young, E. H., 1959. *Process Equipment Design*. New York: John Wiley & Sons, pp. 64, 256-342.
- Carberry, J. J., 2001, “*Chemical and Catalytic Reaction Engineering*”, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Chandra Asri, 2021 “*Safety Data Sheet*”, diakses : 20 Juni 2022, [https://www.chandraasri.com/files/products/%20\(Rcv.02\).pdf](https://www.chandraasri.com/files/products/%20(Rcv.02).pdf)
- Coulson, J.M. and Richardson, J.F., 1993, *Chemical Engineering* 2 nd ed, vol.6, Pergamon Press, Japan, pp. 339-352.
- Dow Chemical Company., 1997, “*Dowtherm A Heat Transfer Fluid*”, Dow Chemical Company, U.S.A, pp. 16-19.
- Eugne F. Megyesy, Paul Buthod, 2001, “*Pressure Vessel Handbook*”, Pressure Vessel Publishing, INC., Tulsa, Oklahoma, United States of America.
- Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel, Belgium, 2009, “*Material Safety Data Sheet*”, diakses : 20 Juni 2022, <https://www.fishersci.com>.

Kern, D. Q., 1965. *Process Heat Transfer*. Tokyo: McGraw-hill, pp. 111, 809, 834-843.

Perry, R.H., and Green, D.W., 1997, "Perry's Chemical Engineers Handbook", 7 th ed., Mc Graw-Hill Book Co., International Student Edition, Singapore.

Silla, H., 2003. *Chemical Process Engineering Design and Economics*. New York: Marcel Dekker.

Smith J.M, 1970 "*Chemical Engineering Kinetic*" (2nd ed), Mc Graw-Hill Book Company, New York.

UN Comtrade. 2017. *Data Ekspor dan Impor Propilene Dicloride*. Diakses dari www.comtrade.un.org pada tanggal 20 Januari 2022.

UN Comtrade. 2018. *Data Ekspor dan Impor Propilene Dicloride*. Diakses dari www.comtrade.un.org pada tanggal 20 Januari 2022.

UN Comtrade. 2019. *Data Ekspor dan Impor Propilene Dicloride*. Diakses dari www.comtrade.un.org pada tanggal 20 Januari 2022.

UN Comtrade. 2020. *Data Ekspor dan Impor Propilene Dicloride*. Diakses dari www.comtrade.un.org pada tanggal 20 Januari 2022.

UN Comtrade. 2021. *Data Ekspor dan Impor Propilene Dicloride*. Diakses dari www.comtrade.un.org pada tanggal 20 Januari 2022.

Yaws, C.L., 1999, *Chemical Properties Handbook*, Mc Graw Hill Companies Inc., USA, pp. 7-29, 189-211, 291-313.

<http://www.alibaba.com/> diakses pada tanggal 22 Januari 2022.

<http://www.icis.com/> diakses pada tanggal 22 Januari 2023.

www.matche.com diakses pada tanggal 25 Januari 2023.