

DAFTAR PUSTAKA

- UN Data., 2020. Solid soap Indonesia impor-ekspor. Data.un.org. Diakses pada tanggal 20 September 2020
- Badan Pusat Statistik., 2019. Statistik manufacture Indonesia. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 20 september 2020
- Kirk, R. E, and Othmer D. F., 1998. *Encyclopedia of Chemical Technology, 4th ed.* The Interscience Encyclopedia Inc. New York
- Perry, R. H., and Green, D. W. 2008. *Perry's Chemical Engineers, 7th ed.* McGraw Hill Companies Inc. USA.
- SNI. (1994). *Indonesia Patent No. 06-3532-1994.*
- Spitz, L. (2009). *Soap Manufacturing Technology.* Illinois: AOCS Press Retrieved.
- Spitz, L. (2009). *Soap Manufacturing Technology.* Highland Park, Illinois: AOCS Press Retrieved.
- Perry, & Green. (2008). *Perry's Chemical Engineering Handbook 8th Edition.* New York : MC Graw Hill
- Riegel, E. R. (1949). Industrial Chemistry. In *Industrial Chemistry* (p. 694). New york: Reinhold Publishing Corporation.
- Lide, D. L. (2005). *Handbook Of Chemistry and Physics.* New York: CRC Company.
- Harjono. (2009). Penentuan Nilai Energi Aktivasi Dan Faktor Tumbukan Pada Pembuatan Gliserol Dari Reaksi Antara Soda Dan Lemak. *Momentum*, 18-21.
- kent, & Riegel. (2007). *Chemical Engineering Thermodynamics.* New York: MC Graw Hill.
- <https://ajschemindo.indonetwork.co.id> (diakses pada tanggal 21 november 2020)
- <https://www.sucofindo.co.id> (diakses pada tanggal 18 september 2020)



<https://nusantarachemindo.co.id> (diakses pada tanggal 12 september 2020)

La ifa, N. (2019). Ekonomi pabrik. Ponorogo Jawa timur