

- Amin, N.A. 2013. Pengaruh suhu fosforilasi terhadap sifat fisikokimia pati tapioka termodifikasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aries, R. S. and Newton, R. D. (1955) *Chemical Engineering Cost estimation, Journal of Chemical Education*. New York: McGraw Hill
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Tahun 2012. Diakses dari : (<https://www.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Tahun 2014. Diakses dari : (<https://www.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Tahun 2016. Diakses dari : (<https://www.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Tahun 2018. Diakses dari : (<https://www.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor Tahun 2020. Diakses dari : (<https://www.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Gresik Dalam Angka 2021. Diakses dari : (<https://www.gresikkab.bps.go.id/>) pada 20 November 2021
- BNPB. 2021. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020. Diakses dari : (<https://www.bnpb.go.id/>) pada 20 November 2021
- Brown, G.G., 1953, *Unit Operations*, John Wiley & Sons, Inc., New York
- Brownell, L. E., and Young, E. H. 1959. *Process Equipment Design*. John Wiley and Sons, inc.
- Cao, Hui (2015) Simulations of Dissolution of Structured Particles. PhD thesis, University of Leeds
- Chemicalbook.com. 2021. *Sodium Tripolyphosphate*. Diakses dari : (<https://www.chemicalbook.com/>) pada 21 November 2021
- Couper, J. R., Penney, W. R., Fair, J. R., & Walas, S. M., 2012, "Chemical Process Equipment Selection and Design Third Edition", Oxford: Elsevier Inc.
- Green, W.D. and Perry, R.H., 2008, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, McGraw-Hill, New York
- Haynes, W.M. 2017. *CRC Handbook of Chemistry and Physics 97th Edition*. CRC Press.
- <http://alibaba.com>, diakses pada tanggal 10 September 2022
- <http://chemengonline.com/pci>, diakses pada tanggal 10 September 2022

- JIIPE. 2021. Kawasan Industri JIIPE, Gresik Industrial State. Diakses dari : (<https://www.JIIPE.com/>) pada 21 November 2021
- Kern., D. Q., 1950, *Process Heat Transfer*, McGraw-Hill International Book Company, New York
- Maharani, Yulia & Hamzah, Faizah & Rahmayuni. (2017). Pengaruh Perlakuan Sodium Tripolyphosphate (STPP) pada Pati Sagu Termomodifikasi Terhadap Ketebalan, Transparansi, dan Laju Perpindahan Uap Air Edible Film. JOM Faperta Vol. 4 No. 2 Oktober 2017.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 03 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Kawasan Industri
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 41/M-DAG/PER/12/2011 tentang Ketentuan Impor *Sodium Tripolyphosphate*
- Perry, R.H., Green, D.W., and Maloney, J.O. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook*. ISBN 0-07-049841-5.
- Peters, M. S. and Timmerhaus, K. D. (1984) *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*. 4th Editio. McGraw Hill.
- Petrokimia Gresik. *Chemicals Material*. Diakses dari : (<https://www.petrokimia-gresik.com/>) pada 10 Desember 2021
- Powell, S.T., 1954, "Water Conditioning for Industry", 1st ed., Mc Graw Hill Book Co., Tokyo.
- PT AKR Corporindo TBK. 2021. Laporan Tahunan Annual Report 2020. Diakses dari : (<https://www.AKR.co.id/>) pada 21 November 2021
- Ramachandra, T V & Mahapatra, Durga & K. S., Asulabha & Varghese, Sincy. (2017). Foaming or Algal Bloom In Water Bodies of India : Remedial Measures - Restrict Phosphate (P) Based Detergents. 10.13140/RG.2.2.17880.08969.
- Rase, H.F., 1977, "Chemical Reactor Design for Process Plant", 1st ed., McGraw Hill Book Company, Inc., New York.
- Sato, M., 1977, *Builder Effect of Sodium Tripolyphosphate on Oily Soil Removal*, Osaka
- Sciencelab. 2013. *Phosphoric Acid*. Diakses dari: (<https://www.sciencelab.com/>) pada 20 November 2021
- Sciencelab. 2013. *Sodium Carbonate*. Diakses dari: (<https://www.sciencelab.com/>) pada 20 November 2021
- Sciencelab. 2013. *Sodium Tripolyphosphate*. Diakses dari : (<https://www.sciencelab.com/>) pada 20 November 2021

Treybal, R.E., 1981, "Mass Transfer Operations", 3rd Edition, Singapore: McGraw Hill.

Ullmann. 2003. *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Yaws, C. L. (2009) *Yaws Handbook of Thermodynamic Properties for Hydrocarbons and Chemicals*. Texas.