

- 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 Encyclopeda of Industrial Chemistry. New York: John Wiley & Sons, Inc.

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