

DAFTAR PUSTAKA

- AIRD, J. S. (1935). *Patent No. 2,019,265*.
- AL, W. E. (1949, Aug.). *Patent No. 2,479,001*.
- David M. Himmelblau, J. B. (2004). *BASIC PRONCIPLES AND CALCULATIONS IN CHEMICAL ENGINEERING*. Library of Congress Cataloging.
- Maloney, J. O. (1999). *PERRY'S CHEMICAL ENGINEERS' HANDBOOK*. (D. W. Green, Ed.) University of Kansas.
- Mejdell, G. T., Hanne M. Baumann, b. o., & Kjell W. Tveten, S. a. (1992, May). *United Kingdom Patent No. 5,112,584*.
- Rahmah, A. (2020). Retrieved Desember Diakses, 2021, from Pra Rancangan Pabrik Silikon Dioksida Dari Asam Sulfat Dan Sodium Silikat Dengan Kapasitas 22.000 Ton/Tahun: <https://dspace.uir.ac.id/handle/123456789/28654;jsessionid=3F0A2F9FB3364E04347417DEE1048BC>
- Sari, N. K. (2018). *Desain Pabrik Kimia*. Surabaya, Jawa Timur, UPN Veteran: Yayasan Humaniora.
- ULRICH, G. D. (1984). *A GUIDE TO CHEMICAL ENGINEERING PROCESS DESIGN AND ECONOMICS*. NEW YORK, America: John Wiley & Sons.
- Wildayati, R. Z. (2018). Karakteristik dan Dinamika Molekuler Pada $MgCl_2$. *Magnesium Klorida (Mgcl₂)*, 1 of 35.
- William, E. (2010). Retrieved June 2022, from Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Magnesium Hidroksida ($Mg(OH)_2$) dari Air Laut Kapasitas 2.650
- Yaws, C. L. (1999). *CHEMICAL PROPERTIES HANDBOOK*. New York: McGraw-Hill.