

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara..2021. “Produksi Hasil Pertambangan di Provinsi Sulawesi Tenggara (Ton), 2018-2020”. BPS Indonesia
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara..2021. “Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, (Persen), 2018-2020”. BPS Indonesia
- Bahfie, F., Manaf, A., Astuti, W., Nurjaman, F., & Herlina, U. (2021). Tinjauan teknologi proses ekstraksi bijih nikel laterit. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 17(3), 135-152.
- Brownell, Le & Young, E.H. 1959. *Process Equipment Design*. New Delhi : Willey Eastern Limited.
- Christie, J. Geankoplis. 2003. *Transport Process and Unit Operations 4th Edition*. Boston : Allyn and Bacon, Inc.
- Coulson, & Richardson’s. 1993. *Chemical Engineering Design Volume 6 2nd Edition*. Pergamon : Press.
- Eni Febrianaa, A. T., Mayangsaria, W., & Prasetyoa, A. B. P. (2018). Kinetika dan mekanisme pelindian nikel dari bijih limonit: pengaruh waktu dan temperatur. *Metalurgi*, 2, 61-68.
- Ghasem, N., & Henda, R. (2012). Principles of chemical engineering processes. In *Principles of Chemical Engineering Processes*.
- Kern, D.Q. 1965. *Process Heat Transfer*. International Student Edition. Tokyo : McGraw Hill Book Co.s.
- Levenspiel, O. (1998). *Chemical reaction engineering*. John wiley & sons.
- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P. 1993. “*Unit Operation of Chemical Engineering*”. McGraw Hill Book: United States of America.

- Mineral, K. E. (2021). *Grand Strategy Mineral dan Batubara*.
- Mohammad Zaidan, W. G. (2021). *Kajian Bahan Baku Mineral Nikel Untuk Baterai Listrik Di Daerah Sulawesi Tenggara*.
- Perry, J.H. 1963. *Chemical Engineer's Handbook*, McGraw-Hill Book Co., 4a. Edition, PP
- Peters, M. S., Timmerhaus, K. D., & West, R. E. (2003). *Plant design and economics for chemical engineers* (Vol. 4). New York: McGraw-Hill.
- Shofi, A.S., 2003, "Pembuatan nickel pig iron (NPI) dari bijih nikel laterite Indonesia menggunakan blast furnace LIPI di UPT Balai Pengolahan Mineral Lampung-LIPI", Laporan Akhir Insentif Riser SINas 2013.
- Smith, J. M. dkk., 2001. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*. New York : McGraw Hill Inc.
- Smith, Robin. 2005. *Chemical Process Design and Integration*. England : John Wiley & Son Ltd.
- Wallas, M. 1990. "*Chemical Process Equipment*". Butterworth-Heinemann: Boston
- Wanta, K. C., Putra, F. D., Susanti, R. F., Gemilar, G. P., Astuti, W., Viridhian, S., & Petrus, H. T. B. M. (2019). Pengaruh derajat keasaman (pH) dalam proses presipitasi hidroksida selektif ion logam dari larutan ekstrak spent catalyst. *Jurnal Rekayasa Proses*, 13(2), 94-105.
- Warren D. Sieder, J.D. Seader, Dan Daniel R. Lewin. 2016. "Product and Process Design Principles, Synthesis, Analysis and Evaluation", 4th ed. John Wiley and Sons, Inc.
- Yaws, Carl L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Texas : McGraw-Hill.

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id