



DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Atkins, P., dan de Paula, J. 2006. *Atkins' Physical Chemistry 8th ed.* New York: Great Britain by Oxford University Press. Pp. 49-50.
- Aziz. A., Hamid, A., & Hidayat, I. 2014. *Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Separasi 3 Fasa*. Universitas Mercu Buana. Pp. 31-33.
- Chase, M.W., Jr. 1998. *Thermochemical Tables, Fourth Edition*, J. Phys. Chem. Ref. Data, Monograph 9, *NIST-JANAF 1-1951*. Pp. 623, 729, 1248, 1648, 1652.
- Dailami, Hamdani, Ahmad Syuhada, & Irwansyah. 2012. *Karakteristik Perpindahan Panas peleburan paraffin Al₂O₃ Sebagai Material Penyimpan Panas*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Himmelblau, D. 1992. *Basic Principle and Calculation in Chemical Engineering (5 ed.)*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Holman, J. P. 2010. *Heat Transfer Tenth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies. Pp. 658.
- Hougen, O.A., Watson, K. M., & Ragatz, R. A., 1952. *Chemical Prosess Princnciple*. London: University of Wisconsin. Pp. 15.
- Laboratorium PT Sinar Sakti Kimia. 2023. Sukoharjo: PT Sinar Sakti Kimia.
- Nyamiati, R. D., Ramadhani, A., Nurkhamidah, S., & Rahmawati, Y. 2019. *Pra Desain Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat (Soda Abu) dengan Menggunakan Proses Solvay*. JURNAL TEKNIK ITS, 8, Pp. 41-45.
- Perry, R. H. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook 7th ed.*. New York : Ms Graw Hill Inc. Pp. 2-91, 2-201 – 2-203, 2-352.
- Prayogo, T., dan Bayu Budiman. 2009. Survei Potensi Pasir Kuarsa di Daerah Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 11 No. 2, Pp. 126-132.
- PT Sinar Sakti Kimia. 2023. "Waterglass Industry". Diakses dari <https://www.solosilicate.com>.



-
- Ramadhan, R. 2013. *Analisis Thermal dan Tegangan Pada Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) Untuk Limbah Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 10.000 Ton/Bulan*. Lampung: Universitas Lampung.
- Roni, K. A., & Herawati, N. 2020. *Buku Ajar Kimia Fisika II*. Rafah Press UIN Raden Fatah Palembang. Pp. 7-9.
- Rusman, Rahmayani, & Mukhlis. 2018. *Buku Ajar Kimia Larutan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. Pp. 1-2
- Salempa, P. 2005. *Penetapan Kelarutan dan Kalor Pelarutan Zat Padat dengan Teknik Volumetri*. CHEMICA: Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia Vol.1 No. 2 Juni 2004. Pp. 51-53.
- Taudehdeghan, A., & Hong, T. W. 2018. *A Critical Review and Analysis of Pressure Vessel Structures*. Malaysia: IOP Publishing Ltd.
- Thakkar, B.S., dan S.A. Thakkar. 2012. "Design of Pressure Vessel Using ASME Code, Section VIII, Division 1". International Journal of Advanced Engineering Research and Studies. IJAERS/Vol. I/Issue II/January-March, 2012/228-234.
- Treybal, R. E. 1980. *Mass Transfer Operations*. Singapore: McGraw-Hill Book Co. Pp. 232.
- Tim Penyusun., 2020. *Dokumen UKL-UPL PT Sinar Sakti Kimia*. Sukoharjo: PT Sinar Sakti Kimia.
- Whitten, K. W., & Devis, R. E., 1996. *General Chemistry Volume 5*. Philadelphia: Saunders Collage Pub. Pp. 103, 542-543.
- Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*. McGraw-Hill Education. Texas: Lamar University. Pp. 30-108.