

DAFTAR PUSTAKA

- American Elements. (2000). *Product Datasheet Tungsten Oxide-Molybdenum Oxide*. 1–6.
- American Elements. (2015). *Product Datasheet Bismuth (III) Molybdate*. 2(iii), 1–12.
- Aries, R. S., & Newton, R. D. (1955). *Chemical Engineering Cost Estimation*.
- BPS. (2022). *Tabel Dinamis Data Ekspor-Impor Asam Akrilat Tahun 2015-2021*.
- Choiriyah, V. U. (2016). *PADA TINGKAT LABA YANG DIHARAPKAN (Studi Kasus pada Perhutani Plywood Industri Kediri Tahun 2013-2014)*. 1, 196–206.
- Couper, J. R., Penney, W. R., Fair, J. R., & Walas, S. M. (2012). *Chemical Processes Equipment*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). MODUL 5 Kelayakan Finansial. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 1–34.
- Keuangan, O. J. (2022). *SBDK Juli 2018 - Agustus 2022*.
- Kirk-Othmer. (1989). Encyclopedia Of Chemical Technology. In *Encyclopedia of Chemical Technology* (Vol. 101, Issue 1988).
- Landora'i, D. S., Rengkung, R., & Tangkere, E. (2014). PENGUKURAN KINERJA KEUANGAN BERDASARKAN ROI (RETURN ON INVESTMENT) DENGAN PENDEKATAN SISTEM DUPONT PADA PT . TROPICA COCOPRIMA Daud Steven Landora ' i Recky Rengkung PENDAHULUAN Perkembangan dunia saat ini sangat mempengaruhi semua aspek kehidupan tidak. *Jurnal Agri-SosioEkonomiUnsrat*, 13(1), 89–98.
- Lingga, I. S. (2006). Analisis Pemilihan Bentuk Usaha yang Tepat: Suatu Upaya dalam Meminimalkan Beban Pajak Penghasilan. In *Jurnal Ilmiah Akuntansi* (Vol. 5, Issue 2, pp. 37–46).
- Perry, R. ., & Green, D. (2008). *Perry's Chemical Engineer's Handbook* (McGraw Hill Companies Inc (ed.); 8th ed.).
- Prasad, K., & Kumar, P. (1988). *Manufacture of Acrylic Acid By Partial Oxidation of*.

- PT. Chandra Asri Petrochemical. (2021). *PT. Chandra Asri Petrochemical*.
- PT. Nippon Shokubai Indonesia. (2021). *PT. Nippon Shokubai Indonesia*.
<https://www.shokubai.co.jp/en/>
- Redlingshöfer, H., Fischer, A., Weckbecker, C., Huthmacher, K., & Emig, G. (2003). Kinetic Modeling of the Heterogeneously Catalyzed Oxidation of Propene to Acrolein in a Catalytic Wall Reactor. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 42(22), 5482–5488. <https://doi.org/10.1021/ie030191p>
- Ulrich D, G. (1984). *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*.
- Yaws, C. L. (1999). *Livro - [Handbook] - Chemical Properties Handbook - C.L. Yaws, 1996 .pdf* (pp. 1–772).