

DAFTAR PUSTAKA

- Andalas, U. (2019). *Asam Laktat jurnal*. 1–5.
- Aries, R.S., Newton, R. . (2015). *Chemical Engineering Cost Estimation*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Chenita, R. P., & Pradna, A. I. (2019). *Asam Laktat Dari Molase Program Studi Teknik Kimia SI Jurusan Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Yogyakarta*.
- Hidroksida, msds N. (2019). MSDS Natrium hidroksida. *Encyclopedic Dictionary of Polymers*, 168–168. https://doi.org/10.1007/978-0-387-30160-0_2029
- Hidroksida, M. K. (2023). *MSDS Kalsium Hidroksida*.
- Hung, P. Van, Thi, N., & Suong, N. (2019). *Isolation and determination of chemical composition of sweet potato starch using Viscozyme cassava C*. 72–75.
- MELELO, S. S. (2023). *PRARANCANGAN PABRIK SODIUM METHYLATE 30% KAPASITAS 75.000 TON/TAHUN* (Vol. 5). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- MSDS. (2020). Msds Asam Sulfat. *Chemical & Engineering News Archive*, 61(29), ifc.
- Ningrum, D. F., & Lutfiyah, N. K. (2022). *Prarancangan Pabrik Asam Laktat (Lactic Acid) Dari Pati Singkong (Cassava Starch) Dengan Kapasitas 35 . 000 Ton / Tahun*.
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2021). *Asam laktat di Indonesia*. 112, 1–13.
- Rosidah. (2014). Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Teknobuga*, 1(1), 44–52.
- Smith, J. M. (1950). Introduction to chemical engineering thermodynamics. In *Journal of Chemical Education* (Vol. 27, Issue 10). <https://doi.org/10.1021/ed027p584.3>
- Statistik, B. P. (2023). *No Title*. <https://www.bps.go.id/>
- Wibowo, L. A. (2015). Perancangan Pabrik Asam Laktat dari Molase dengan proses

Fermentasi menggunakan *Enterococcus faecalis* Kapasitas 7000 ton/tahun. *Journal of Engineering Science and Technology Review*, 1881, 1–15.