

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, G. (2010). Kinetika Reaksi Hidrolisis Gula Dari Tetes Tebu Menjadi Asam Oksalat. *Jurnal Teknologi Technoscientia Vol. 2 No. 2 ISSN : 1979-8415*, 201-212.
- Atikah. (2017). Pengaruh Oksidator dan Waktu Terhadap Yield Asam Oksalat dari Kulit Pisang dengan Proses Oksidasi Karbohidrat. *Jurnal Universitas PGRI Palembang*.
- Bernasconi, P., Elena, T., Paolo, C., Raffaella, B., Rita, B., Marina, M., . . . Renato, M. (1995). *The Journal of Clinical Investigation* 96 (2).
- Chunbo. (t.thn.). Dipetik Juni Kamis, 2021, dari Chunbo Co., Ltd: <http://www.chunbochem.com/en/introduce/history.html#self>
- Froment, & Bischoff. (1979).  
<https://mnk.co.id>. (2021, April Jumat). Diambil kembali dari PT Multi Nitrotama Kimia: <https://mnk.co.id>
- <https://www.bps.go.id/>. (2021, April Jumat). Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Huabei Tao Yuan Chemical Co., L. (t.thn.). *Alibaba*. Diambil kembali dari Alibaba.com: [m.alibaba.com/product](http://m.alibaba.com/product)
- Industri Gula Glenmore*. (2021, November Senin). Diambil kembali dari Industri Gula Glenmore: [https://www.industrigulaglenmore.com/tentang\\_kami/sejarah\\_perusahaan](https://www.industrigulaglenmore.com/tentang_kami/sejarah_perusahaan)
- Krik-Othmer. (1944). *Encyclopedia of Chemical Techonolgy*. Inc.All rights reserved.
- KursDollar*. (2022, September Selasa). Diambil kembali dari <https://kursdollar.org/>
- Levenspiel. (1999).
- Mitsubishi Gas Chemical Company. Inc.* (2021, Mei Senin). Diambil kembali dari Mitsubishi Gas Chemical: <https://www.mgc.co.jp/eng/>
- Oxaquim*. (t.thn.). Dipetik Juni Kamis, 2021, dari Oxaquim: <https://oxaquim.com/company/>
- Perry, H. R., & Green, W. D. (1997). *Perry's Chemical Engineers' Handbook 8th*.
- Perry, H. R., & Green, W. D. (1997). *Perry's Chemical Engineers. Handbook 7th ed*. McGraw-Hill.

- Peta Kota Tasikmalaya.* (2021, Desember Senin). Diambil kembali dari Wilayah Kota Tasikmalaya: [https://www.google.com/search?q=peta+wilayah+kota+tasikmalaya&tbm=isch&ved=2ahUKEwIjvc7nx\\_H0AhWZLbcAHfIZDV0Q2cCegQIABAA&oq=peta+wilayah+kota+tasikmalaya&gs\\_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQ6BwgjEO8DECC6BggAEAcQHjoGCAAQCBAeUJAIWNwQYPsSaABWAHAgAgAGnAYgBwweSAQM2LjOYAAQ](https://www.google.com/search?q=peta+wilayah+kota+tasikmalaya&tbm=isch&ved=2ahUKEwIjvc7nx_H0AhWZLbcAHfIZDV0Q2cCegQIABAA&oq=peta+wilayah+kota+tasikmalaya&gs_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQ6BwgjEO8DECC6BggAEAcQHjoGCAAQCBAeUJAIWNwQYPsSaABWAHAgAgAGnAYgBwweSAQM2LjOYAAQ)
- Plant Cost Index.* (2022, September Senin). Diambil kembali dari Chemengonline: <https://www.chemengonline.com/eletters/pci-march/>
- Ponomarev. (1960). *National Institute of Standards and Technology*, 1-5.
- PT Multi Nitrotama Kimia.* (2021, Juni Selasa). Diambil kembali dari PT Multi Nitrotama Kimia : <http://ptpn10.co.id/page/produk#gula>
- PTPN X.* (2021, April Jumat). Diambil kembali dari Unit Usaha PTPN X: <http://ptpn10.co.id/page/unit-usaha>
- Retnawati, R. K., Sarliana, I., & Putri, N. P. (2017). Identifikasi Asam Oksalat Dihidrat dari Kelobot (Kulit Jagung). *Journal Of Chemical Process Engineering 02 (01)*.
- Shafitri , M., & Zainul, R. (2020). *Vanadium Pentaoksida (V2O5) : Termodinamika Molecular dan Interaksi Ion dalam Larutan*. Padang, Indonesia: Univeritas Negeri Padang.
- Simpson, G. (1933). *US Paten No. 2057119*.
- Simpson, G. S. (1936). *United States Paten No. 2,057,119*.
- Simpson, G. S. (1936). *Paten No. US 2057119*.
- SNI 06-0941. (1989). *Asam Oksalat Teknis*.
- Sugar Indo Bioplant.* (2021, Desember Senin). Diambil kembali dari SIB: <https://sibio.co.id/>
- UBE Industries, LTD.* (2021, Mei Senin). Diambil kembali dari Ube Industries, Ltd: <https://www.ube-ind.co.jp/ube/en/index.html>
- Ullmann's. (2012). Oxalic Acid. *Encyclopedia of Industrial Chemistry Vol.25*, 529-541.
- Uranus Chemicals Co.,Ltd.* (t.thn.). Dipetik Juni Kamis, 2021, dari Uranus Chemicals Co.,Ltd: <http://www.uranuschemicals.com.tw/en/product.html>

- Weifang Taino Chemical Co., Ltd. (t.thn.). Dipetik Juni Kamis, 2021, dari Taino: <https://www.sinotainuo.com/aboutus.html>
- Wulandari, D. J., Yanti, S., & Arlianti, L. (2021). Pembuatan Asam Oksalat Dari Campuran Sekam Padi Dan Sabut Kelapa Dengan Metode Hidrolisis Alkali. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik (JIMTEK)*.
- Yaws, C. L. (1976). *Chemical Properties Handbook*. Mc Graw-Hill.