
DAFTAR PUSTAKA

- Atikah. (2017). Pengaruh Oksidator dan Waktu terhadap Yield Asam Oksalat dari Kulit Pisang dengan Proses Oksidasi Karbohidrat. *Jurnal.Univpgri-Palembang.Ac.Id*, 2(1). <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/view/2030>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Impor Asam Oksalat Dihidrat*. <https://www.bps.go.id/>
- Cangsha Xinkang Advanced Materials Co., Ltd. (2022). *Vanadium Pentoxide*. Alibaba.Com. https://www.alibaba.com/product-detail/Vanadium-Pentoxide-Powder-99-9-V2O5_1600686444004.html?spm=a2700.galleryofferlist.0.0.328234b4Avyhm7
- Chemeo. (2016). *Chemical Properties of Oxalic Acid*. <https://www.chemeo.com/cid/37-223-3/Oxalic%20acid>
- Dean, J. A. (1999). *Lange's Handbook of Chemistry* (15th ed). McGraw-Hill.
- Fakhrudin, & Jamal, A. (2021). Analisis Sektor Industri Pengolahan Ditinjau dari Penyerapan Tenaga kerja: di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan, Dan Akuntansi*, 13(1), 46–66. <https://doi.org/10.35313/ekspansi.v13i1.2545>
- Google Earth Pro. (2021a). *Lokasi Virtual Sumber Bahan Baku* (7.3.4.8248). Google Earth Pro. kh.google.com
- Google Earth Pro. (2021b). *Titik Lokasi Pabrik* (7.3.4.8248). Google Earth Pro. kh.google.com
- Green, D. W., & Perry, R. H. (2008). *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (8th ed.). The McGraw-Hill Companies, Inc. <https://doi.org/10.1036/0071422943>
- SK UMK JABAR 2021, Pub. L. No. 561/Kep.8009-Yanbangsos/2020 (2020). https://drive.google.com/drive/folders/1Y7YizeZKrZg00KSss3YqsE0Btv_HNMFa
- SK UMK JATENG 2021, Pub. L. No. 561/62 Tahun 2020 (2020). https://drive.google.com/drive/folders/1Y7YizeZKrZg00KSss3YqsE0Btv_HNMFa
- Indian Oxalate Ltd. (2003). *Oxalic Acid Plant in Indian*. [Www.Indianoxalate.Com](http://www.indianoxalate.com). <http://www.indianoxalate.com/profile.htm>

- Kementerian Perindustrian. (2016). *Daftar Perusahaan Gula*.
<https://www.kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=gula&prov=18>
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia, Pub. L. No. 35/M-IND/PER/3/2010 (2010).
https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/1t4bbeed2f00351/node/314/peraturan-menteri-perindustrian-no-35_m-ind_per_3_2010-tahun-2010-pedoman-teknis-kawasan-industri
- Lide, D. R. (2005). *CRC Handbook of Chemistry and Physics*. CRC Press. <http://www.hbcplib.com>
- Marsudi Djodipuro. (1992). *Teori Lokasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- MSDS *Glucose*. (2006). Foodchem.Com.
<https://www.foodchemadditives.com/msds/1142>
- Mudanjiang Fengda Chemicals Co., L. (2021). *Production Capacity*. Fengdachem.Com.
https://fengdachem.com/product/oxalic_acid?gclid=Cj0KCQiAjc2QBhDgARIsAMc3SqTWNcVSt4J_F8XA7tMvNpJuCrysoHX9FXVYC5IoSi-sVwHGIM-A6pMaAkg_EALw_wcB
- Mufid, M., Wibowo, A. A., Suryandari, A. S., Fithriasari, A. N., & Nastiti, P. A. (2018). Sintesis Asam Oksalat dari Limbah Serbuk Kayu Jati (*Tectona Grandis* LF) dengan Proses Hidrolisis Alkali. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 2(1).
- okchem. (2016). *Oxalic Acid Plant in Asian*. Okchem.Com.
<https://www.okchem.com/supplier/search?keyword=oxalic%20acid%20plant&from=PRODUCT>
- Oxalic Acid Plant*. (2020). Company-List.Org. https://www.company-list.org/india/oxalic_acid/page1.html
- Perry, R. H., Green, D. W., & Maloney, J. O. (Eds.). (1997a). *Perry's chemical engineers' handbook* (Seventh Edition). McGraw-Hill.
- Perry, R. H., Green, D. W., & Maloney, J. O. (1997b). *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Plant Cost Index*. (2019, March 20). Chemengonline.
<https://www.chemengonline.com/2019-cepci-updates-january-prelim-and-december-2018-final/>
- Pradani, D., Rahayu, M., & Putri, R. (2017). Klasifikasi Karakteristik Dampak Industri pada Kawasan Permukiman Terdampak Industri di Cemani Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal.Uns.Ac.Id*, 15(1), 215–220. <https://jurnal.uns.ac.id/Arsitektura/article/view/12166>

- Pratiwi, I. N. A. A., Nadine, C. A., & Wahyudi, B. (2021). Kinetika Reaksi Pembuatan Asam Oksalat dari Kulit Buah Kapuk dengan Oksidator Hidrogen Peroksida. *ChemPro*, 2(03), 18–22. <https://doi.org/10.33005/CHEMPRO.V2I03.95>
- PT. FoodChem. (2006). *Product Liquid Glucose*. FoodChem.Com. <https://www.foodchem.com/product/liquid-glucose/>
- PT. Multi Nitrotama Kimia. (2021). *Product of MNK*. <https://mnk.co.id/service/product/>
- Retnawati, R. K., Sarliana, I., & Putri, N. P. (2017). Identifikasi Asam Oksalat Dari Kelobot (Kulit Jagung). *Journal Of Chemical Process Engineering*, 02(01). <http://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/111>
- Schroeder, D. v. (2000). *Thermodynamic Properties of Selected Substances*. <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/Tables/therprop.html>
- Sethy, A. (2013). *Preparation of Oxalic Acid From Molasses*. https://www.academia.edu/35082701/PREPARATION_OF_OXALIC_ACID_FROM_MOLASSES
- Simpson, G. S. (1936). *US2057119*.
- Sitompul, M. R., Suryana, F., Bhuana, D. S., & Mahfud. (2018). Ekstraksi Asam Oksalat Pada Umbi Porang (*Amorphophallus Oncophyllus*) dengan Metode Mechanical Separation. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/28831>
- SNI 06-0941-1989. (2021). *Asam Oksalat*. Badan Standarisasi Nasional. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DaftarList>
- Statistics of Jawa Barat. (2022). *Penduduk Jawa Barat Tahun 2020*. <https://jabar.bps.go.id/indicator/12/28/16/proyeksi-penduduk-menurut-kelompok-umur-perempuan-laki-laki-.html>
- Statistics of Jawa Tengah. (2021). *Penduduk Jawa Tengah Tahun 2019 dan 2020*. <https://jateng.bps.go.id/site/resultTab>
- Statistics Of Jawa Tengah. (2021). *Persentase Penduduk Jawa Tengah Tahun 2020*. <https://jateng.bps.go.id/indicator/12/1086/1/persentase-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-provinsi-jawa-tengah.html>
- Ulrich, G. D. (1984). *A Guide To Chemical Engineering Process Design And Economics*. John Wiley & Sons.

-
- United Nations Data. (2021, June 9). *Commodity Trade Statistics Database*. <http://data.un.org>
- Utami, L., Hidayatullah, M., Cestyadinda, K., & Wahyusi, K. (2018). Pembuatan Asam Oksalat Dari Sabut Siwalan Dengan Proses Peleburan Alkali. *Ejournal.Upnjatim.Ac.Id*, 12(2). <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/view/1086>
- Wulan, V., Winata, B., Billah, M., & Utami, L. (2021). Pembuatan Asam Oksalat dari Tongkol Jagung dengan Proses Soda. *Chempro.Upnjatim.Ac.Id*, 2(2), 1–5. <http://chempro.upnjatim.ac.id/index.php/chempro/article/view/78>
- 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)*, 2(1), 2021–2022. <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/view/1313>
- Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*.