

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, I Wayan., Nengah Maharta, I Dewa Putu Nyeneng. “Pengembangan Komik Pembelajaran Fisika Berbasis Desain Grafis.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* Vol. 3 No. 5 (2015). <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/102368> (diakses September 2021).
- Anam, Choirul, *dkk.* “Analisis Gugus Fungsi pada Sampel Uji Bensin dan Spiritus menggunakan Metode Spektroskopi FTIR”. no. 1 (2007).
- Anonim. 2011. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir / Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi*. Malang: UIN Press.
- Cameslles, C., Bohlman, J., NuAnzez, ., & Lem, J. (1998). *Oxalic Acid Production by Aspergillus Niger*. *Bioprocess Engineering*, 247- 252
- Chang, r. (2005). *Kimia Dasar Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Cinantya, P. (2015). *Ekstraksi Asam Oksalat Dari Tongkol Jagung Dengan Pelarut HNO₃*. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Negri semarang.
- Coniwanti, P. d. (Desember 2008). Pemanfaatan limbah Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat dengan Reaksi Oksidasi Asam Nitrat. *Jurnal Teknik Kimia* 15,, 36 - 43.
- Fessenden, R. a. (1999). *Kimia Organik edisi ke 3*. Jakarta: Erlangga.
- Herman, Syamsu, *dkk.* “Pengaruh Konsentrasi NaOH pada Proses Pembuatan Asam Oksalat dari Ampas Tebu”. *Jurnal Teknobiologi*, IV(1) ISSN : 2087-5428, (2013): h. 61-64.
- Iriany, *dkk.* “Pembuatan Asam Oksalat dari Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dengan Metode Peleburan Alkali”. *Jurnal Teknik Kimia USU* 4, no 1(Maret 2015): h. 1-4.
- Kiantoro. (2011). *Pembuatan Asam Oksalat dari Limbah Pisang Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Asam Oksalat (HNO₃)*. Palembang: Politeknik Negri Sriwijaya.
- Kubicer, C., Wohrer, W., Kunar, G., & Rohr, G, (1998). *Evidence For a Cytopalsmatic Pathway Of Oxalate Biosynthesis In Aspergillus Niger*. Evidence 633-680
- Kirk, R. d. (2007). *Encyclopedia of Chemical Technology 5th Edition*. New York: John Willey & Sons Inc.

- Krik, R. &. (1954). *Encyclopedia of Chemical Technology Vol 11 Flavor Characterization to Fuel Cells 4th Edition*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Klemm D, Philipp B, Heinze T, Heinze U, dan Wagenknecht W. 1998 *Comprehensive Cellulose Chemistry: Fundamentals and Analytical Methods*. Vol.1. Weiheim: Wiley-VCH Verlag GmbH
- Deri, A., Iskandar, T., Perbawani, S., & Anggraini, A. (2020). Optimasi Kadar Abu
- Pandang H M. Iloan, dkk. "Pembuatan Asam Oksalat dari Pelelepah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dengan Kalsium Hidroksida". *Jurnal Teknik Kimia USU, Article in Press* (2016): h.1-5.
- Perry, Robert H, "Perry's Chemical Engineering Handbook", 6th Edition, McGraw Hill Company, New York, USA, 1984.
- Princi E, Vicini S, Proietti N, Capitani D. 2005. Grafting polymerization on cellulose based textiles: a ¹³C solid state NMR characterization. *European Polymer Journal*. 41:1196-1203.
- Riska, Ayu, 2013, Kajian Yield to Maturity (YTM) Obligasi Pada Perusahaan Korporasi. *Accounting Analsis Journal*, 2(1).
- Munadjim. (1983). *Teknologi Pengolahan Pisang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mastuti W, Endang. "Pembuatan Asam Oksalat dari Sekam Padi". *Ekuli Brium* 4, no. 1 (14 Juni 2005): h. 13-17.
- Melwita, Elda, dan Effan Kurniadi, (2014) Pengaruh Waktu Hidrolisis dan Konsentrasi H₂SO₄ pada Pembuatan Asam Oksalat dari Tongkol Jagung. Universitas Sriwijaya, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia, Palembang.
- Nuringtyas, Tri Rini. 2010. Karbohidrat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Strover, R. H. (1987). *Bananas, Tropics; Agricultura Series 3rd Edition*. Singapore: Longman Scientific & Technical.
- Suprpti, L. (2005). *Aneka Olahan Pisang*. Kanisius : Yogyakarta.
- Siregar, Yusraini Dian Inayati, et al. "Karakterisasi Karbon Aktif Asal Tumbuhan dan Tulang Hewan Menggunakan FTIR dan Analisis Kemometrika." *Jurnal Kimia VALENSI* 1.2 (2015): 103-116.

SJC Compliance Education, Inc (2015). Safety Data Sheet : Oxalic Acid Dihydrate.

Song Y. Zhou J, Zhang L, Wu X. 2008. Homogenous modification of cellulose with acrylamide in NaOH/urea aqueous solutions. *Carbohydrate Polymers* 73:18-25.

Stew Dent, "Purity and Identification of Solids Using Melting Points", Department of Chemistry Portland State University Portland, 2006.

Underwood, D. d. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam* . Jakarta: Erlangga.

Underwood, F. a. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam* . Jakarta: Erlangga.

Yos Pawan, Pandang, Mauliana seri, (2015).Pembuatan Asam Oksalat Dari Pelepah Kelapa Sawit Melalui Reaksi Oksidasi Nitrat, Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara

