



DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, Akbar, F. And Amri, I. (2015) ‘Studi Kajian Pembuatan Asam Oksalat dengan Variasi Kecepatan Pengadukan dan Lama Waktu Pengadukan dari Bahan Dasar Ampas Tebu’, *Jurnal Fakultas Teknik*, 3(1), Pp. 1–7.
- Amrillah, N.A.Z., Hanum, F.F. And Rahayu, A. (2022) ‘Studi Efektivitas Metode Ekstraksi Selulosa dari Agricultural Waste’, Pp. 1–8. Available At: [Http://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnaslit](http://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnaslit).
- Andaka, G. (2010) ‘Kinetika Reaksi Hidrolisis Gula dari Tetes Tebu menjadi Asam Oksalat’, *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 2(2), P. 1.
- Atikah (2017) ‘Pengaruh Oksidator dan Waktu Terhadap Yield Asam Oksalat Dari Kulit Pisang dengan Proses Oksidasi Karbohidrat’, *Jurnal Redoks*, 2(1), Pp. 1–11.
- Cinantya, P. (2015) *Ekstraksi Asam Oksalat dari Tongkol Jagung dengan Pelarut HNO 3*. Universitas Negeri Semarang.
- Dwi Retno Wulan, V. Et Al. (2021) *Pembuatan Asam Oksalat dari Tongkol Jagung dengan Proses Soda*, *Journal Of Chemical and Process Engineering Jurnal Chempro*. Available At: Www.Chempro.Upnjatim.Ac.Id.
- Eswanto, E. Et Al. (2019) *Mekanik, Teknik Mesin Itm*.
- Herdiansah, R., Najabbullah, D. And Susilowati, T. (2023) *Pengaruh Konsetrasi KOH dan Waktu Pengadukan pada Pembuatan Asam Oksalat dari Batang Singkong*, *Journal Of Chemical and Process Engineering Chempro*. Available At: Www.Chempro.Upnjatim.Ac.Id.
- Iransy, Faguh Sitanggang, A. And Dennie Pohan, R.A. (2015) *Pembuatan Asam Oksalat dari Alang-Alang (Imperata Cylindrica) dengan Metode Peleburan Alkali*, *Jurnal Teknik Kimia Usu*.
- Kurnia, Y. Et Al. (2023) ‘Cassava Peel Extract As Raw Materials For Making Paper : Utilization Of Waste As Environmental Conservation’, *International Journal of Hydrological and Environmental for Sustainability*, 1(3), Pp. 160–168. Available At: <https://doi.org/10.58524/Ijhes.V1i3.170>.
- Mastuti, E. (2005) ‘Pembuatan Asam Oksalat dari Sekam Padi’, *Jurnal Ekuilibrium*, 4(1), Pp. 13–17.
- Ntelok, Z.R.E. (2017) ‘Limbah Kulit Singkong (Manihot Esculenta L.): Alternatif Olahan Makanan Sehat’, *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 1(1), Pp. 115–121.



LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pembuatan Asam Oksalat dari Limbah Kulit Singkong dengan Peleburan Alkali”

- Nur Aisya Ayu Pratiwi, I. Et Al. (2021) *Kinetika Reaksi Pembuatan Asam Oksalat dari Kulit Buah Kapuk dengan Oksidator Hidrogen Peroksida*, *Journal Of Chemical and Process Engineering Chempro Journal*. Available At: Www.Chempro.Upnjatim.Ac.Id.
- Nurul, C. And Ramadani, S. (2017) *Waktu dan Suhu Optimum Dalam Produksi Asam Oksalat ($H_2C_2O_4$) Dari Limbah Hvs dengan Metode Peleburan Alkali Al-Kimia* |. Othmer, K. (1945) *Ebooks Chemical Engineering, Ebooks Chemical Engineering*.
- Perry, R.H. And Green, D.W. (1999) *Chemical Engineers Handbook*. Seventh. New York: Mcgraw Hill Companies.
- Ramadhani Febriaty, I. And Hairil Alimuddin, A. (2016) ‘Perbandingan Metode Hidrolisis Asam dan Basa Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat’, *Jkk*, 5(4), Pp. 22–28.
- Santoso, S.P. Et Al. (2012) *Pemanfaatan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Pembuatan Natrium Karboksimetil Selulosa*, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*.
- Wiyani, A., Kalla, R. And Suryanto, A. (2022) *Pengaruh Suhu dan Waktu Peleburan Alkali pada Pembuatan Asam Oksalat dari Batang Eceng Gondok (Eichornia Crassipes)*.
- Yoanda, F. Et Al. (2022) *Pembuatan Asam Oksalat dari Sabut Pinang dengan Metode Oksidasi*, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*.