

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan M. 2021. *Management of Insect Pests and Diseases of Jackfruit (Artocarpus Heterophyllus Lam.) in agroforestry system*. Acta Entimology and Zoology.
- Atikah. 2017. *Jurnal Redoks Teknik Kimia*. Palembang: Universitas PGRI Teknik Kimia
- BPS. 2021. *Badan Pusat Statistika*. [accessed 12 Januari 2021].
- Desinta, dkk. 2020. *Pengaruh Waktu Peleburan pada Pembuatan Asam Oksalat dengan Metode Hidrolisa Limbah Kardus*. Jakarta: Studi Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fathin A, et al. 2021. *Flowering and Fruiting Phenology of Jackfruit (Artocarpus Heterophyllus Lam.) from sumatra landraces in ex situ conservation area in karangmojo*. Yogyakarta : Earth and Enviromental Science IOP Publising.
- Febriaty, dkk. 2016. *Perbandingan Metode Hidrolisis Asam dan Basa Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat*. Pontianak : Program Studi Teknik Kimia
- Kanji, Ono. 2017. *ullmann's encyclopedia of industrial chemistry 7th edition*
- Khan AU, dkk. 2021. *Tinjauan Tentang Pentingnya Artocarpus Heterophyllus (Nangka)*. Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam Terapan Multidisiplin
- MSDS Oxalic Acid Dihidrat, 2020. *Material Safety Data Sheet (MSDS) of Oxalid Acid Dihidrat*. Schoemperlenstr
- Natasya, Titania, dkk. 2021. *Corrosion Factors on Nail*. Medan : Universitas Negeri Malang.
- Nurviqah, C. 2019. *Pembuatan Karboksimetil Selulosa (Cmc) dari Selulosa Kulit Nangka Muda (Artocarpus Heterphyllus) dan Aplikasinya pada Pembuatan Selai Nanas (Ananas Comosus)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Safitri, Danu. 2017. *Identifikasi Keragaman Genetik Nangka Kalimantan Barat*. Kalimantan Barat: Program Magister Argoteknologi Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Statistik, B.P. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Badan Puusat Statistik. Jakarta.
- Purwanto, dkk. 2022. *Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Ukuran Batang pada Pembuatan Oksalat Asam dari Batang Pisang*. Surabaya: Chemical Engineering Department Universitas WR Supratman.
- Salleh, dkk. 2019. *Superabsorbent Hydrogel from Oil Palm Empty Fruit Bunch Cellulose and Sodium Carboxymethylcellulose*. Int J. Biol Macromol.
- Statistik, B.P. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Badan Puusat Statistik. Jakarta.
- Sanjiwani, dkk. 2020. *Pembuatan Hair Tonic Berbahan Dasar Lidah Buaya dan Analisis dengan Fourier Transform Infrared*. Bali: Fakultas Farmasi Universitas Mahasarawati.
- Pendidikan IPA, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan, Sumatera Utara
- Viqo, dkk. 2021. *Waktu dan Suhu Optimum dalam Produksi Asam Oksalat dari Kulit Pisang Raja (Musa Textilia) dengan Metode Peleburan Alkali*. Gresik : Departemen Teknik Kimia.