

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, S., 2014. Perkembangan Teknologi dan Tantangan Dalam Riset Bioetanol di Indonesia.
- Artati, E, K., F.Irvina., Fatimah., 2012. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Asam Terhadap Kinetika Reaksi Hidrolisis Pelepah Pisang (Musa ParadisiacaL).*, Volume 11 No. 2.
- Ash, Z., Triwibowo.B., Pratama A.A., & A.Septiamurti., 2022. *Hidrolisis Limbah Kulit Pisang (Musa acuminata) Menggunakan Katalis Asam untuk Produksi Bioetanol.* 3(1), 17–21.
- Darmodjo, V. V. (2021). *Produksi Bioetanol Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Dengan Variasi Hidrolisis Asam dan Lama Fermentasi.* 1–46.
- Dewati., Retno., 2008. *Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ethanol.* Cetakan 1. UPN Press. Surabaya.
- Dilapanga., Shinta., dkk. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Etanol Dengan Cara Hidrolisis Dan Fermentasi Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae.* Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Gorontalo.
- Donuata, O, G., Serangmo, F., & Gauru Imanuel (2019). *Pembuatan BIOETANOL SKALA LABORATORIUM Sebagai Bahan Bakar ALTERNATIF Untuk Pengembangan ENERGI TERBARUKAN Dari Bahan Baku Serbuk Kulit Pisang Kepok (MUSA PARADISIACAFORMATYPICA).*
- Fuadi, A, M., Harsimah, K., 2017. *Perbandingan Efektivitas Pembuatan Glukosa dari Kertas Bekas Secara Hidrolisis Asam dan Enzim.* *Jurnal Teknologi Bahan Alam, Volume. 1 No. 1, April, ISSN 2407-8476.*
- Mawarda, Nada, dkk., 2017. *Hidrolisis Lignoselulosa Hasil Pretreatment Pelepah Sawit Menggunakan H₂SO₄ Pada Produksi Bioethanol.* *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, Volume. 6 No 2: 76-82.*
- Soerawidjaja, 2010. *Peran Bioenergi dan Arah-arrah Utama LitBangRap-nya di Indonesia.*

- Sukowati, A., Sutikno, & S, Rizal. (2014). Produksi Bioetanol Dari Kulit Pisang Melalui Hidrolisis Asam Sulfat. *Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian*, volume 19 , No. 3, Oktober 2014 274–288.
- Susmiati Y. 2011. Rekayasa proses hidrolisis pati dan serat ubi kayu untuk produksi bioetanol. [Tesis yang tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB].
- Sylvia, N., Meriatna., Haslina (2015). Kinetika Hidrolisa Kulit Pisang Kepok Menjadi Glukosa Menggunakan Katalis Asam Klorida.
- Yuniwati, M., Ismayati, D., dan Kurniasih, (2011), Kinetika reaksi pati pisang tanduk dengan katalisator asam klorida, *Jurnal Teknologi*, 4:107-112.