



DAFTAR PUSTAKA

- Anwardah, 2016.”Sifat, Pembuatan dan Kegunaan Asam Nitrat”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 19.01 WIB. (<https://sainskimia.com/sifat-pembuatan-dan-kegunaan-asam-nitrat/>).
- Apriyanti, Shella Nenek, 2018. “Pengaruh Jenis Asam, Konsentrasi Asam Dan Waktu Hidrolisis Asam Kertas HVS Bekas pada Proses Fermentasi”. Diakses Pada tanggal 11 Januari 2019 Pukul 12.11 WIB. (eprints.ums.ac.id/66445/1/naskahpublikasi.pdf).
- Bard, Hambleton. 2019. *Turbo yeast*. <http://www.turboyeast.co.uk/turbo-yeasts/alcotec-48-turbo-yeast.html>. Diakses Pada 4 Maret 2020.
- Budi, 2019. “Pengertian Selulosa”. Diakses Pada tanggal 14 Januari 2019 Pukul 11.11 WIB. (<https://www.sridianti.com/pengertian-selulosa.html>).
- Budiyanto, Mochammad Agus Krisno, 2012. “Pemanfaatan Saccaromycess Cerevisiae dalam Industri Alkohol”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 19.18 WIB. (<https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2012/01/01/pemanfaatan-saccharomyces-cerevisiae-dalam-industri-alkohol/>).
- Cahaya, 2015. “Faktor yang Mempengaruhi Fermentasi dan Contoh”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 19. 17 WIB. (<https://www.belajartanpaguru.com/faktor-yang-mempengaruhi-fermentasi-dan-contoh.html>).
- Dilapanga Shinta, Ishak,La Alio,2015. “Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Etanol Dengan Cara Hidrolisis dan Fermentasi Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae”. Gorontalo : Universitas Negri Gorontalo.



Joesck,2014.

“Komposisi Gizi Kulit Pisang”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 18.55 WIB. (kuliner.blogekstra.com/joesck/yuk-mencoba-membuat-keripik-kulit-pisang-yang-renyah.html/komposisi-kulit-pisang/).

Lestari,2017. “Apa Aja Sih Keajaiban Asam Sitrat (Sitrun)”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 19.20 WIB. (<https://www.hipwee.com/list/keajaiban-asam-sitrat-sitrun/>).

Martynis, 2016 “ Bioethanol dari Ampas Umbi Dahlia Sebagai Antiseptik”.
Pekanbaru : Teknologi Oleo Petro Kimia Indonesia

Miska Yunita ,2013. “Bioetanol”. Diakses Pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 19.21 WIB. (<https://makalahbioproseskelompokdua.blogspot.com/>).

Mulyadi, 2017. “Pengaruh pH dan Lama Fermentasi terhadap produksi Ethanol Dari Sargassum Craaifolium”: Institut Agama Islam Negeri Ambon

Perry, H Robert.”Perry’s Chemical Engineers Handbook 7th”. New York : The McGraw Hill Companies, Inc.

Ramadhan, Dennis,2016.” Asam Klorida (HCl) : Pengertian,Fakta dan Kegunaanya”. Diakses pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 15.11 WIB. (www.panduankimia.net/2016/12/asam-klorida-hcl-pengertianfakta-dan_22.html).

Retno.D.T,Nuril.W,2011.”Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang”.Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.

Rizal. S, Sutukno, Sujkowati . A, 2014.”Produksi Bioetanol Dari Kulit Pisang Melalui Hidrolisis Asam Sulfat”. Lampung : Universitas Lampung.

Septyana.A.P, Moeksin. R,2015.”Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Raja (Musa Sapiantum) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam dan Fermentasi”. Palembang :Universitas Sriwijaya.

Setiawati,D.R, Sinaga,A.R, Dewi, T.K , 2013.”Proses Pembuatan Bioetanol dari kulit Pisang Kepok”. Palembang : Universitas Sriwijaya.



- Sugeng, 2016. “Asam Asetat Lengkap Dengan Sifat Sifatnya” . Diakses pada tanggal 25 Desember 2018 Pukul 14.14 WIB. (internepositif.blogspot.com/2016/02/asam-asetat-lengkap-dengan-sifat.html).
- Sumarsih, Sri. 2003. “Mikrobiologi Dasar”. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Taufiqiah, D. D, 2016. “Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Raja (Musa Textilia) Menjadi Bioethanol Dengan Proses Bidelignifikasi Menggunakan Jamur Pelapuk Putih”. Surabaya : UPN “Veteran” Jawa Timur .
- Yani, F. Bahri, S. Aji, A. 2018. “Pembuatan Bioethanol dari Kulit Pisang Kepok dengan Cara Fermentasi menggunakan Ragi Roti”. Aceh : Universitas Malikussaleh.
- Yunizar. A, 2013. “ Fermentasi Kulit Durian Menjadi Bioethanol Menggunakan Zymomonas Mobilis “. Surabaya : UPN “ Veteran” Jawa Timur.