

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous., 2006, Indonesia 2005 – 2025 Buku Putih. Kementrian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonymous., 2016, Handbook of Energy and Statistics Economic of Indonesia. Kementrian Negara Riset Teknologi Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonymous., 2015, Statistik EBTKE. Direktorat Jendral Energi Terbarukan dan Konservasi Energi. Jakarta.
- Anonymous., 2015, Laporan Perkebunan Tebu Tahun 2014 – 2016 .Dirjen Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Kirk, R.E. dan Othmer, D.F. 1998. Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology. New York:Wiley.
- Boedoyo, M. Sidik., 2014, Prospek Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Pengganti BBM di Indonesia. Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi, Tangerang.
- Drapcho, M. Caye. Nhuan, Phu Nghiem dan Walker, H. Terry., 2008. Biofuels Engginering Process Technology. Mc Graw Hill . USA.
- Jimmy. Poespowati, Tri., dan Noertjahjono, Sidik., 2015, Delignification of Sugarcane Leaf Using Dilute Sulfuric Acid in Solid/Acid Ratio and Time. Jurusan kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Waites, J, Michael., Morgan, L, Neil. Dan Rockey, S, John., 2001, Industrial Microbiology: An Introduction. School of Applied Science, South Bank University.London, UK
- Fatma, H., El-Zaher, Abd.,dan M, Fadel., 2010, Production Of Bioethanol Via Enzymatic Saccharification Of Rice Straw By Cellulase Produced By Trichoderma Reesei Under Solid State Fermentation. Departemen agrikultural mikrobiologi. Mesir
- Kodri.,, Argo Dwi, Bambang.,dan Yulianingsih, Rini., 2013. Pemanfaatan Enzim Selulase Dari Trichoderma Reesei Dan Aspergillus Niger Sebagai Katalisator Hidrolisis Enzimatik Jeramipadi Dengan Pretreatment Microwave. Fakultas peternakan, Universitas brawijaya, Malang.
- Putri, Ramadhani Febri.,Purwanto, Adi, Djoko., 2011. Pembuatan Bioetanol Dari Lignoselulosa Bagasse Sorgum (Sorgum Bicolor L. Moench) Dengan Proses Hidrolisa Asam Sulfat Dan Fermentasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya <https://sciencedirect.com/msds.php?msdsId=9924285>