

Daftar Pustaka

- Arnata. I. Wayan., 2009., Pengembangan Alternatif Teknologi Bioproses Pembuatan Bioetanol dari Ubi Kayu Menggunakan *Trichoderma Viride*, *Apergillus Niger* dan *Saccharmyces Cerevisiae*., Institut Pertanian Bogor.
- Marjoni. Mhd. Riza., 2014., Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Umbi Singkong (*Manihot Utilissima Pohl*) dari Limbah Industri Kerupuk Sanjai di Kota Bukittinggi Berdasarkan Suhu dan Waktu Destilasi., Akademi Farmasi Dwi Farma Bukittinggi.
- Prihandana. Rama., dkk., 2007., Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masadepan., Agro Media., Jakarta.
- Rahmawati. Ani., 2010., Pemanfaatan Limbah Kulit UbiKkayu (*Manihot Utilissima Phol*) dan Kulit Nanas (*Ananas Comosus L*) Pada Produksi Bioetanol Menggunakan Aspergillus Niger., Universitas Sebelas Maret., Surakarta.
- M. Hafiz. Pratama., 2011., Uji Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol pada Bahan bakar Peralite Terhadap Untuk Kerja Motor Bakar Bensin., Universitas Sumatera Utara., Medan.
- <http://aya-snura.blogspot.co.id/2013/05/distilasi-astm-d-86.html> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:36 Wib.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Reid_vapor_pressure html di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:37 Wib.
- <https://gardapengetahuan.id/pengertian-kalorimeter-dan-rumus-kalorimeter/> di akses pada tanggal 26 April 2018., jam 20:18 Wib.
- <http://ukmsttmigas.blogspot.co.id/2013/05/signifikasi-pengujian-minyak-solar.html> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:40 Wib.
- <http://karyatulisilmiah.com/jenis-jenis-distilasi-dan-prosesnya/> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:42 Wib.
- <http://rizkibotaks.blogspot.co.id/2014/03/kalorimeter-bom.html> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:43 Wib.
- <https://www.scribd.com/document/261816944/BAHAN-BAKAR-pdf> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:43 Wib.

http://eprints.ums.ac.id/28510/3/BAB_II.pdf di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:44 Wib.

<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/53890/2/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf> di akses pada tanggal 4 mei 2018., jam 11:46 Wib.

<https://medium.com/@trysamurat/menghitung-daya-dan-torsi-mesin-658d87c86079> di akses pada tanggal 4 mei 2018 jam 11:54 Wib.