



DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Al-Qur'an. 2016. Surat Al-Baqarah, ayat 168. Bandung: PT Cordoba Internasional Indonesia.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grafindo.
- Basuki Wibawa & Farida Mukti. 1991. *Media Pengajaran*. Jakarta: Depdikbud.
- Darmawan, Deni. 2012. *Inovasi Pendidikan Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Darmawan, Deni. 2013. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Daulay, Ismail Rahmad. 2016. *Penuntun Perkuliahan Mata Kuliah Dasar Umum (MKDU) Bahasa Indonesia dan Penulisan Karya Tulis Ilmiah*.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Depdiknas. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- Djamarah, dan Aswan Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fessenden, RJ, dan Fessenden, JS. 1992. *Kimia Organik*, Jilid 2. Diterjemahkan oleh Aloysius Hadyana Pudjaatmaka, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga, (1992)
- Hart, Craine Hart. 2003. *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga
- Helmiati, dkk. 2012. *Penulisan Skripsi Penelitian Tindakan Kelas*. Pekanbaru: Fakultas Tabiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau.
- Ketaren. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI Press
- M. Ramli. 2016. *Hakikat Pendidik dan Peserta didik*. Banjarmasin: IAIN Antasari.
- Mulyasa. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munir. 2013. *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

Ste Islamic university of Antasari Kasim Riau

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nurhasnawati. 2011. *Media Pembelajaran Teori Aplikasi dan Pengembangan* Pekanbaru: Yayasan Pusaka Riau
- Riduwan. 2007. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suminar, Hart. 1983. *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga
- Syukri S. 1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung: ITB
- Trianto. 2008. *Mendesaian Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) di Kelas*. Surabaya: Cerdas Pustaka Publisher.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif—Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Widyastuti, Y. E. dan Paimin, F. B. 1993. *Mengenal Buah Unggulan Indonesia* Jakarta: Penebar Swadaya
- Yunanato, Sri Joko. *Sumber Belajar Anak Cerdas*. Jakarta:Grasindo
- A.Fuadi Ramnja, Lisa Febrina, Daniel Krisdianto. 2010. *Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Adsorben*, Jurnal Teknik Kimia, Vo.17, No.1.
- Amalia Firina, Retna Ningsih, Irni Rahmayani Johan. 2010. *Perilaku Penggunaan Minyak Goreng Serta Pengaruhnya Terhadap Keikutsertaan Program Pengumpulan Minyak Jelantah di Kota Bogor*, Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen, Vol.3, No.2.
- Antoni ZN, Syamsurizal, Asrial. 2010 *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Flash Pada Materri Laju Reaksi untuk Siswa kelas XI IPA SMA Negeri 10 Kota Jambi*, Jurnal Universitas Jambi.
- Ariyani. 2017. *Pemanfaatan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Arang Aktif Dengan Variasi Konsentrasi NaOH dan Suhu*, Program Studi Teknik Kimia, Vol.6, No.1.
- Azizah, Ukhwa. 2014. *Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Minyak Goreng Bekas (Jelantah) Bagi Kesehatan di Dusun Ngendut Utara Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun*. Karya Tulis Ilmiah: Universitas Muhamadiyah Ponorogo.
- Bustari, Meiliana. 2005. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Ranga Peningkatan Mutu Sekolah*, jurnal Management Pendidikan.

- Chen, S. S., C. C., Cheng, S. S. Chouu. 2003. *Determination of Arsenic in Edible Oils by Direct Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry*, Journal of Food and Drugs, Vol.11, No.3.
- Glory Riama, Austrin Veranika, Prasetyowati. 2012. *Pengaruh H₂O₂, Konsentrasi NaOH dan Waktu Terhadap Derajat Putih Pulp dari Mahkota Nanas*, Jurnal Teknik Kimia, Vol.18, No.3.
- Ika, Arnas. 2010. *Pengaruh Suhu Interaksi Minyak Goreng Bekas dengan Menggunakan Karbon Aktif Biji Kelor Terhadap Angka Iodin dan Angka Peroksida*, Malang: Universitas Islam Negeri Malang
- La Ode Sumarlin, Lela Mukmillah, Ratna Istianah, *Analisis Mutu Minyak Jelantah Hasil Peremajaan Menggunakan Tanah Diatomit Alami dan Terkalsinasi*, Jakarta: Program Studi Kimia FST UIN Syarif Hidayatullah
- Landiana Etni Laor. 2016. *Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Daya Serap Karbon Aktif Kulit Kemiri*. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF. Vol.5.
- M.Hatta Dahlan, Hariman P Siregar, Maswardi Yusra. 2010. *Penggunaan Karbon Aktif Dari Biji Kelor dapat Memurnikan Minyak Jelantah*, Jurnal Teknik Kimia, Vol.19, No.3.
- Mardina, Primata. Erlyta Faradina, dan Netty Setiawan. 2012. *Penurunan Angka Asam pada Minyak jelantah*, Jurnal Kimia, Vol.12, No.2.
- Mellisa. 2013. *Pertumbuhan Eksplan Tunas Pucuk Nenas (Ananas comosus (L.) Merr) dengan Pemberian Benzil Amino Purin secara Kultur Jaringan*, Jurnal Universitas Islam Riau, Vol.2, No.1.
- Misdawati. 2005. *Sintetis Selulosa Kaproat Melalui Reaksi Interestifikasi Antara Selulosa Asetat dengan Metil Kaproat*, Jurnal Sains Kimia, Vol.9, No.1.
- Ngendran, Selvanathan, dkk. 2015. *Dye Adsorben by Pineapple Activated Carbon: H₃PO₄ and NaOH*, ARPN Journal of Engineering and Applied Science, Vol.10, No.20.
- Nurdiansyah, Haifuddin. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Karbonisasi dan Temperatur Aktivasi Fisika dari Elektroda Karbon Aktif Tempurung Kelapa dan Tempurung Kluwak Terhadap Nilai Kapasitansi Electric Double Layer Capacitor (EDLC)*, Jurnal Teknik Pomits, Vol.2, No.1.
- Siti Jamilatun, Martomo Setyawan. 2014. *Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan*, Vol.12, No.1.
- Vanisiah, Rinanda. 2011. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Kulit Buah Karet (Heva brasiliensis)*, Jurnal Universitas Sriwijaya



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Windy Utari, Wirsal Hasan, Surya Dharma. 2015. *Efektifitas Kabon Aktif Dalam Menurunkan Kadar Bilangan Peroksida dan Penjernihan Warna pada Minyak Goreng Bekas*, Medan:Universitas Sumatra Utara.
- Evika. 2010. *Penggunaan Adsorben Arang Aktif Tempurung Kelapa pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*. Pekanbaru: Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Magribi, Maulana. 2015. *Pengembangan Pembelajaran Berbasis Adobe Flash pada Materi Hidrosfer Kelas X Sma Negeri 1 Kedungan Kabupaten Pekalingan*.Semarang: skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Wijayanti, Kartika. 2015. *Tingkat Kejernihan Minyak goreng dan Kadar Asam Lemak Bebas Dengan Memberikan Bunga Rosella dan Arang Aktif Cap Gajah*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah.
- Wijayanti, Ria. 2011. *Arang aktif dar Ampas Tebu Sebagai Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*, Bogor: Skripsi Departemen Kimia FMIPA ITB.
- Yuliana. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software AdobeFlash Cs5Pada Materi Ikatan Kimia untuk Siswa Kelas X SMA*.Jambi: Skripsi Universitas Jambi.
- Informasi Komunitas Hortikultura, *Nenas*, No.04/03, 25 Maret 2013
- Iqma Tahir, Sri Sumarsih, Shinta Dwi Astuti. 2018. *Kajian Penggunaan Limbah Buah Nenas Lokal*, Yogyakarta: Makalah Seminar Nasional.
- Nakasone, H.Y, R.E. Paul.1999. *Tropical Fruit*. CAB International. London.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. *SNI nomor 3741:2013 Minyak Goreng*, Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional
- Anonim, *Cara Menanam Nenas*, <http://www.infoagribisnis.com/2015/05/cara-menanam-nanas/>, diakses pada 23 maret 2016 jam 03.59
- Anonim, *Karbon Aktif*, <http://filterpenyaringair.com/karbon-aktif/>, diakses 23 maret 2016 jam 03.60
- Iva Febrina, *Daftar Harga Minyak Goreng Terbaru 2017*, <http://hargaterbaru-2015.blogspot.co.id/2015/04/daftar-harga-minyak-goreng-2015-terbaru.html> , diakses 10 Januari 2017 jam 08.45