



DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Astawan, M, & Andreas, L, K. 2008. *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- deMan, J, M. 1997. *Kimia Makanan*. Bandung: ITB.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 2004. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta: Karya Insan Indonesia.
- HAM, M. 2008. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, N & Elfi Anis, S. 2006. *Membuat Pewarna Alami*. Surabaya: Trubus agrisarana.
- Ibrahim, M, S & Marham, S. 2013. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- J. B, H. 1987. *Metode Kimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Translated by Dr. Kosasih Padmawinata and Dr. Iwang Sudiro. Bandung: Penerbit ITB.
- Keraf, G. 1997. *Komposisi*. Jakarta: Nusa Indah.
- Ningsih Sri, R, Tine Maria, K, Elly, M & Sukardjo. 2016. *Kimia SMA/MA Kelas X Kurikulum 2013 Kelompok Peminatan MIPA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prastowo, A. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Riduwan. 2010. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- S, E. 2011. *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sanjaya, W. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sastrohamidjojo, H. 2007. *Sintetis Bahan Alami*. Yogyakarta: Liberty.
- Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Sudarmo, U. 2013. *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.

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 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.

- Sudijono, A. 2014. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. 2010. *Kimia Dasar 1 Berdasarkan Prinsip – prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Yrama Widya.
- Warisno dan Kres, D. 2009. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Wonorahardjo, S. 2013. *Metode-metode Pemisahan Kimia Sebuah Pengantar*. Jakarta: Akademia Permata.
- Al Ridho, E, Rafika, S, Sri, W. 2013. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) dengan Metode DPPH”. Naskah Publikasi.
- Djamil, R, Tria, A. 2009. “Penapisan Fitokimia, Uji BSLT dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Spesies *Papilionaceae*”. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 7 No.2. ISSN 1693-1831.
- Fatonah, N, Nora, I & Harlia. 2016. “Uji Stabilitas Zat Warna Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*)”. Vol. 5(1). ISSN 2303-1077.
- Fauziah, Nadiya A, Chairul, S & Erwin. 2016. “Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Kulit Buah Alpukat (*Persea americana Mill*) dengan Metode Spektroskopi UV-Vis”. *Jurnal Atomik*. Vol. 01(1).
- Hambali, M, Febrilia, M & Fitriadi, N. 2014. “Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar dengan Variasi Konsentrasi Solven, dan Lama Waktu Ekstraksi”. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 20 No. 2.
- Handayani Prima, A & Asri, R. 2012. “Pemanfaatan Kulit Buah Naga (*Dragon Fruit*) sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetis”. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. ISSN 2303-0623.
- Ingrath, W, Wahyunanto Agung, N & Rini, Y. 2015. “Eksraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buha Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarna Alami Makanan dengan Menggunakan Microwave”. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. Vol. 3 No. 3.

Hak Cipta Diindungi 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.

- Kuncahyo, I & Sunardi. 2007. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) terhadap 1,1 Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)”. Seminar Nasional Teknologi. ISSN 1978-9777.
- Kwartiningsih, E, Agatha Prastika, K & Dian Lellis, T. 2016. “Ekstraksi dan Uji Stabilitas Anotsianin dari Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*)”. Prosiding Seminar Nasional Tekni Kimia “Kejuangan”. ISSN 1693-4393.
- Neliyanti & Nora, I. 2014. “Ekstraksi dan Uji Stabilitias Zat Warna Alami dari Buah Lakum (*Cayratia trifolia (L.) Domin*)”. Jurnal Kimia. ISSN 2303-1077.
- Program studi teknologi pangan. 2013. *Modul Pengenalan Mutu Fisi (Organoleptik)*. semarang: unversitas muhammadiyah semarang.
- Rahmaniati, R. 2015. “Penggunaan Media Poster untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta Didik Kelas VB SDN 6 Langka”. Jurnal Pendidikan. Vol. 10 No. 2.
- Rohsadi Tina, D, Mimin, K, Fitri Retna, W. 2013. “Uji Aktivitas daya Antioksidan Buah Rambutan Rapih dengan Metode DPPH”. Vol. VII. No. 1. ISSN 1979-8911.
- Simanjuntak, L. Chairina, S & Fatimah. 2014. “Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*)”. Jurnal Teknik Kimia. Vol. 3 No. 2.
- Santoni, A, Djaswir, D, & Sukmaning, S. 2013. “Isolasi Antosianin dari Buah Pucuk Merah (*syzygium campanulatum korth.*) serta Pengujian Antioksidan dan Aplikasi sebagai Pewarna Alami”. Prosiding Semirata.
- Sari, Leni, A. 2014. “Uji Patogenitas Spora Jamur *Metarhizium Anisopliateum Mortalitas Hama Hypothenemus Hampei (Ferrari)* sebagai Bahan Ajar Biologi SMA Kelas X”. JUPEMAS-PBIO. Vol. 1 No. 1. ISSN 2407-1269.
- Sudarmi, S, Purwo, S, Anna, S, Sri Wahyuningsih, A. 2015. “Ekstraksi Sederhana Antosianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami”. Jurnal Teknik Kimia. Vol. XII No. 01. ISSN 1410-394X.
- Suzry, M, Sri, L, Bambang, C. 2010. “Penentuan Total Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L*) dengan Metode dan Sokshetasi”. Jurnal Sains dan Matematika. Vol. 18 No. 1. ISSN 0854-0675.

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.

- Widowati, W. 2011. “*Uji Fitokimia dan Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)*”. Vol. 11 No. 1. ISSN 1979-8911.
- Winarti, S, Ulya, S, & Anggaraini, D. 2008. “*Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Sebagai Pewarna Alami*”. Jurnal Teknik Kimia. Vol. 3 No. 1.
- Wulaningrum, R, A, Wisnu, S & Mohammad, A. 2013. “*Pengaruh Asam Organik dalam Esktraksi Zat Warna Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana)*. Indonesian Journal of Chemical Science. ISSN 2252-6951.
- Four Season News. *Tujuan Pembelajaran Kimia*. 22 Maret 2013. <http://www.fourseasonnews.com/2013/04/tujuan-pembelajaran-kimia.html>. (diakses 2 Agustus 2017).
- Mario, A. *Wallpaper Gambar Buah Naga*. 20 Februari 2009. <http://www.buahaz.com/2016/10/wallpaper-gambar-buah-naga-hd.html>. (diakses 02 Maret 2017).