



DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anonim, *Jengkol*, diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Jengkol> pada Tanggal 6 Januari 2015 Pukul 05.55 WIB.
- Ariviani, S. 2010. *Kapasitas Anti Radikal Ekstrak Antosianin Buah Salam (Syzygium polyanthum [Wight.] Walp) Segar dengan Variasi Proporsi Pelarut*, (Jurnal Jurusan Ilmu Dan Teknologi Pangan UNS).
- Brady, James E. *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid 2*. Binarupa Aksara: Tangerang.
- Darwin. 2010. *Perbedaan Percepatan Penyembuhan Luka Bakar dari Ekstrak Kulit Buah Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.) dalam Bentuk Sediaan Salep dan Gel Secara Praktinis pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, (Skripsi Fakultas Farmasi USU, Medan).
- Day, R. A Day dan A.L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Erlangga: Jakarta.
- Fessenden & Fessenden. 1999. *Kimia Organik Jilid 2*. Erlangga: Jakarta.
- HAM, Mulyono. 2006. *Kamus Kimia*. Bumi Aksara: Jakarta.
- _____. 2008. *Membuat Reagen Kimia*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Harborne, J.B (diterjemahkan oleh Dr. Kosasih Padmawinata). 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB: Bandung.
- Harjadi, W. 1990. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT Gramedia: Jakarta.
- Harvey, David. 1956. *Modern Analytical Chemistry*. Internasional Edition: United Stated of America.
- Hidayat, Nur MP dan Elfi Anis Saati, MP. 2006. *Membuat Pewarna Alami*. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Hutauruk, Joko Elias. 2010. *Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Buah Tumbuhan Jengkol (Pithecellobium Lobatum Benth.)* (Skripsi FMIPA USU, Medan).
- Khopkar, S.M (diterjemahkan oleh A. Saptorahardjo). 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press: Jakarta.



- © Hak cipta milik UIN Suska Riau
 State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
- Lim, T.K.. 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 2 Fruits*. Springer: London.
- Marwati, Siti. 2010. *Aplikasi Beberapa Ekstrak Bunga Berwarna Sebagai Indikator Alami Pada Titrasi Asam Basa*, (Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA, Yogyakarta).
- Marwati, Siti. 2010. *Kajian Penggunaan Ekstrak Kubis Ungu (Brassica Oleracea L) Sebagai Indikator Alami Titrasi Asam Basa*. (Prosiding Seminar Nasional Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA uny, Yogyakarta).
- Musa, Marwan bin. _ . *Tafsir Al-Quran Hidayatul Insan*, Diakses dari www.tafsir.web.id pada tanggal 4 Januari 2015 Pukul 06.18 WIB.
- Novia, dkk. 2009. *Pemanfaatan Biji Karet Sebagai semi Drying Oil dengan Metode Ekstraksi Menggunakan Pelarut N-Heksana*, (Jurnal Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang).
- Nurussakinah. 2010. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium jiringan (Jack) Prain.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, (Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan).
- Padmaningrum, Regina Tutik. 2011. *Karakter Ekstrak Zat Warna Daun Rheo Discolor Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa* (Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, UNY, Yogyakarta).
- Petrucci, Ralph H (diterjemahkan oleh suminar). 1985. *Kimia Dasar Prinsip Dan Terapan Modern (Edisi Keempat Jilid 2)*. Erlangga: Jakarta.
- Pratama, Yosi. 2013. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis Linn. F.) sebagai Indikator Titrasi Asam Basa* (Skripsi Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang).
- Rahmawati. 2010. *Karakteristik Simplisia dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.) terhadap Bakteri Escherichia coli, Shigella dysenteriae dan Salmonella typhimurimium* (Skripsi Fakultas Farmasi USU, Medan).
- Ramayulis, Prof. DR. H. 2002. *Ilmu Pendidikan Islam*. Radar Jaya Offset: Jakarta.
- Riduwan. 2011. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Rini, Sancaya. 2011. *Pesona Warna Alami Indonesia*. Kehati: Jakarta.



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.

© Hak Cipta iilik UIN Suska Riau
 State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tmbuhan Tinggi*. ITB: Bandung.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2010. *Kimia Dasar*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sihombing, Sintong Parsaoran. 2012. *Studi Pemanfaatan Ekstrak Kulit Jengkol (Pithecellobium jiringa) sebagai Antioksidan Alami*, (Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan).
- Sitorus, Marham. 2009. *Spektroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik*. Graha Ilmu: Medan.
- Sudijono, Anas. 2007. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sugiono. 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- S, Syukri. 1999. *Kimia Dasar 2*. Penerbit ITB: Bandung.
- Witarsa, Wilson. 2011. *Uji Pendahuluan Simplisia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis dan Propionibacter acne*, (Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan).
- Wulaningrum, Riera Asti, dkk, *Pengaruh Asam Organik dalam Ekstraksi Zat Warna Kulit Buah Manggis (Garcia mangostana)*, (Jurnal Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang, 2013).

UIN SUSKA RIAU