

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2012, *Informasi Spesies*.<http://www.plantamlor.com/index.php?plant=1433>. Pada tanggal 28 Mei 2013.
- Akhmalludin dan Ari Kurniawan.1995.*Pembuatan Pektin dari Kulit Cokelat Dengan Cara Ekstraksi*.Jurnal Teknik Kimia. Universitas Diponegoro. Semarang.
- A. Purwanto, Supriyanto, dan Samin P. 2007. *Validasi pengujian Cr, Cu dan Pb dengan Metode Spektrometri Serapan Atom*. Prosiding PPI-PDIPTN. Yogyakarta: Pustek Akselerator dan Proses Bahan-BATAN.
- Chang, Raymond. 2003. *Kimia Dasar (edisi ketiga, jilid 2)*. Jakarta: Erlangga.
- \_\_\_\_\_dan Jason Overby. 2011. *General Chemistry the Essential Concepts*. New York: HL MC.
- Day R.A, Underwood. 2001. *Analisis Kimia Kuantitatif*.Jakarta : Erlangga.
- Esdipangganti. 2013. *Titration Asam Basa*.<http://www.supamas.com/asam-aminoesensial.html>.Diakses pada tanggal 10 Februari 2013.
- Farochi,Noor. 2013. *Saraca indica (Asoka)*. <http://www.berkarya.um.ac.id>. Diakses Pada tanggal 28 Mei 2013.
- Fessenden. 1986. *Kimia Organik (edisi ketiga, jilid 2)*. Jakarta: Erlangga.
- HAM, Mulyono. 2011. *Membuat Reagen Kimia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Harinaldi.2005. *Prinsip- prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*.Jakarta : Erlangga.
- Hartono. 2004. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Irawan, TA Bambang. 2010. *Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi dan Destilasi pada Berbagai Komposisi Pelarut*.Tesis untuk mencapai sarjana S2, Magister Teknik Kimia.Universitas diponegoro. Semarang.
- Maftuhah, Dyah Sri. 2013. *Implementasi Pemanfaatan Indikator Alami untuk Pratikum Kimia Materi Pokok Asam Basa Sebagai Upaya Peningkatan Keaktifan dan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas XI IPA MA AL-Mutaqien Pancasila Sakti Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*.Skripsi untuk Memenuhi Sebagiaian Syarat Mencapai Derajat S-1 Program Studi Pendidikan Kimia.Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

- Marwati, Siti. 2012. *Ekstraksi dan Preparasi Zat Warna Alami Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian.Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Maulida, Dewi dan Naufal Zulkarnaen.2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran n-Heksana, Aseton, dan Etanol*.Skripsi Teknik. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Miller, JC & Miller, JN. 1991.*Statistika untuk Kimia Analitik*. Bandung : ITB.
- Nasrin, Dilruba . 2010. *An Evaluation of Administration in Diet of Saraca Asoca (Roxb.) De Wilde Bark Extract on Serum Lipid Profiles in Rats*. AENSI.
- Petrucci.2007. *Kimia Dasar Prinsip-prinsip dan Aplikasi Modern*. Jakarta: Erlangga
- Oktavia, Erina. 2006. *Teknik Validasi Metode Analisis Kadar Ketoprofen Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*.Buletin Teknik Pertanian Vol.11 No.1.
- Oxtoby. 2011. *Prinsip-Prinsip Kimia Metil orangedern*. Jakarta: Erlangga.
- Padmaningrum, Regina Tutik, .2012. *Karakter Ekstrak Zat Warna Kayu Secang (Caesalpinia Safenoltaleinan L) Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa*.Prosiding Seminar Nasional Penelitian.Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pradhan, P. 2009. *Saraca asoca (Ashoka) : A Review*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research.
- Pudjaatmaka, A Hendayana. 2002. *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- S, Syukri. 1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung : ITB.
- Vogel. 1990. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semi Mikro*, Jakarta : PT. Kalman Medis Pustaka.