

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono, 2007, *Pengantar Statistik Pendidikan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Arikunto Suharsimi, 2002, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- _____, 2006, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Day, R.A dan A.L Underwood, 2002, *Analisis Kimia Kuantitatif edisi ke-6*, Erlangga, Jakarta.
- F. A Cotton dan G. Wilkinson, 2007, *Kimia Anorganik Dasar*. UI, Jakarta.
- Fessenden, R.J dan Fessenden, J.S. *Kimia Organik edisi ketiga jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Hamid prasetya subagja, 2013. *daun-daun dan buah-buah ajaib pembasmi penyakit*. Flashbooks. Jogjakarta.
- http://www.google.co.id.situs_pustaka_belajar_zakapedia.indikator_sebagai_penunju_k_asam_basa. Diakses pada tanggal 27april 2013.
- <http://keju.blogspot.com/1970/01/isi-kandungan-gizi-bayam-merah-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>. Diaksespada tanggal 7 april 2013.
- <http://doktersehat.com/khasiat-bayam-merah>. Diakses pada tanggal 6 april 2013.
- Ismatulizzati, *indikator asam-basa*, http://ismatul_izzati.com/indikator-asam-basa/2012. Diakses pada tanggal 10 april 2013.
- Khopkar, S.M. *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI-Press, Jakarta.
- LannyLingga, 2010, *Cerdas Memilih Sayuran*. PT AgroMediaPustaka, Jakarta.
- Made Astawan, 2008, *Sehat Dengan Sayuran*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Mulyono HAM. 2006, *Kamus Kimia*. Bumi aksara, Jakarta.
- Ninin ikasari, *Ekstraksi Pewarna Alami Dari Bayam Merah (Alternantera amoena voss)*, <http://skripsi.umm.ac.id/files/disk1/67/jiptumppgdls1-2005-ninikasari-3328-01.+PEND-N.pdf>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2013.
- Pudjaatmaka, A.H. 1980. *Kimia Untuk Universitas edisi keenam jilid 1*. Erlangga, Jakarta.

- Rasmiweti, Rosa Linda, 2006, *Buku Ajar Kimia Analitik*, Pusat Universitas Riau, Pekanbaru.
- Regina T.P, 2011, *Karakter Ekstrak Zat Warna Daun Rhoeo Discolor sebagai Indikator Titrasi Asam Basa*, FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Syukri S, 1999. *Kimia Dasar jilid 2*.ITB. Bandung.
- Sahri David Miladi, *Membuat Indikator Alami*. 2010.<http://sahri.ohlog.com/mengenal-asam-basa-dengan.oh81041.html>.Diakses pada tanggal 6 april 2013
- S. H. Pine, J. B. Hendrickson, D, J. Cram, dan G.S. Hammond, 1988. *Kimia Organik Terbitan Ke-4*.ITB. Bandung.
- Siti Marwati, 2010, *Aplikasi Beberapa Ekstrak Bunga Berwarna sebagai Indikator Alami pada Titrasi Asam Basa*, FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Sri Winarti, DKK, 2008, *Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.,) sebagai Pewarna Alami*, FTI UPN, Surabaya.
- Winarno, F.G. 1989, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia, Jakarta.
- Ulifah, 2012, *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kertas Ungu (Bougainvillea spectabilis) sebagai Bahan Pembuatan Kertas Indikator pH*, FTK UIN SUSKA RIAU, Pekanbaru.

