

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Diyar Salahudin. 2009. "Identification of an Anthocyanin Compound from Strawberry Fruits then Using as An Indicator in Volumetric Analysis". *Journal of Family Medicine*, Vol 7.
- Andarwulan, Nuri, dkk. 2012. *Pewarna Alami untuk Pangan*. South East Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFST) Center. Institut Pertanian Bogor.
- Erwin, dkk. 2015. "Potensi Pemanfaatan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea L.*) sebagai Indikator Asam Basa Alami". *Jurnal Kimia Mulawarman Kimia FMIPA Universitas Mulawarman*. Vol:13. No.1.
- Gustriani, Nining. 2016. "Penentuan Trayek pH Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea L.*) Sebagai Indikator Asam Basa dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol". *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol. 16. No. 1.
- Hayati, E.K., dkk. 2012. "Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*): Pengaruh Temperatur dan pH". *Jurnal Kimia*. Vol. 6. No. 2. Hal: 138-147.
- Hizbul, Muhammad, dkk. *Bunga Tapak Dara Sebagai Alternatif Pembuatan Indikator pH Asam-Basa*.
- Kadir, A. 2008. *Tanaman Hias Bernuansa Varigata*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Khan, Pathan Mohd Arif. 2011. "Analytical Applications of Plant Extract as Natural pH Indicator: A Review". *Journal of Advanced Scientific Research*. Vol: 2. No: 4. Page: 22.
- Nurindah, Ria, dkk. 2010. *Limbah Kulit Buah Kesumba (*Bixa orellana L.*) Sebagai Alternatif Indikator Asam Basa Alami (IABA)*. *Artikel hasil penelitian PKMP*: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuryanti, Siti, dkk. 2010. *Indikator Titrasi Asam-Basa Dari Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*)*. Yogyakarta: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

- Marulkar, Vinayak S., et al. 2013. "Boerhavia Erecta Linn. Stem Bark Extract A Natural Acid-Base Indicator". *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. Vol: 3. No: 16. Page 10.
- Marwati, Siti. 2010. *Aplikasi Beberapa Ekstrak Bunga Berwarna sebagai Indikator Alami pada Titrasi Asam Basa*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Muflihah. 2014. "Pemanfaatan Ekstrak Dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Bunga Nusa Indah Merah (*Musaenda frondosa*), Bunga Mawar Merah (*Rosa*), dan Bunga Karamunting (*Melastoma malabathricum*) Sebagai Indikator Asam-Basa Alami". *Prosiding Seminar Nasional Kimia: Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman*.
- Mulyani, Sri. 2017. Lama Perendaman dan Jenis Kertas dalam Ekstrak Mahkota Bunga *Malvaviscus penduliflorus* sebagai Indikator Asam Basa Alternatif. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ocviana, Ririt Amani. 2010. Efektivitas Penambahan Etanol 95% dengan Variasi Asam dalam Proses Ekstraksi Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Skripsi Fakultas Pertanian: Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Padmaningrum , Regina Tutik. 2011. Karakter Ekstrak Zat Warna Daun *Rhoeo discolor* Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pandey, Sanjay., Katiyar. 2010. "Determination and Comparison of The Curcuminoid Pigment in Turmeric Genotypes (*Curcuma domestica* Val) by Highperformance Liquid Chromatography". *International Journal of Pharmacy Science*. Vol 2, No.4, Page: 125-127.
- Pratiwi, Endah. 2010. "Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Nees)". *Journal of Agroindustrial Technology*. IPB Resipitory.

- Putri, Ni Ketut Meidayanti. 2015. "Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) Dan Analisis Kadar Totalnya": *Jurnal Kimia Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana*, Bukit Jimbaran. No. 9 (2), hal: 243.
- Saptarini, Nyi Mekar, et al. 2015. "Application of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* Linn) extract as an indicator of acid-base titration". *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. No. 7(2).
- Saati, E.A. 2002. Potensi Bunga Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn.) Sebagai Pewarna Alami Pada Produk Minuman. *Majalah Tropika* Vol. 10. No. 2.
- Sarker, Satyajit D. 2009. *Kimia untuk Mahasiswa Farmasi; Bahan Kimia Organik, Alam, dan Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sitorus, Risma Meidy Hardina, dkk. 2011. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavanoid pada Daun Adam Hawa (*Rhoe discolor*). Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Suzery, dkk. 2010. "Penentuan Total Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) Dengan Metode Maserasi Dan Sokhletasi". *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*. Volume 18 (1).
- Wadkar, KA., et al. 2008. "Use of *Careya arborea* Roxb. Leaf Extract as an Indicator in Acid Base Titrations". *Research J. Pharm and Tech*. Vol.1. Num.4.
- Wahidayat, Mita. 2014. Warna Hijau Dalam Emosi Binus University School of Design Jakarta.(online dikases 20 April 2017 dari <http://dkv.binus.ac.id/2014/10/03/warna-hijau-dalam-emosi/>).
- Wulandari, Intan. 2011. Teknologi Ekstraksi dengan Metode Maserasi dalam Etanol 70% pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*, Benth) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawamangmangu. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Yuniwati, Murni. 2012. "Produksi Minyak Biji Kapuk Dalam Usaha Pemanfaatan Biji Kapuk Sebagai Sumber Minyak Nabati." *Jurnal Teknologi Technoscientia*. Vol.4, No.2.