

**DAFTAR REFERENSI**

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bassett, J. dkk., Alih Bahasa: A. Hadyana Pudjaadmaka. 1994. *Buku Ajar Vogel: Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik, Edisi Keempat*. Jakarta: EGC.
- Brady, James A. 1994. *Kimia Universitas Asas dan Struktur, Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti, Jilid 1 Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Day, R.A. dan A.L. Underwood, Alih Bahasa: Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. 1986. *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi Kelima* Jakarta: Erlangga.
- Departemen Agama RI. 2010. *Mushaf Quantum Tauhid*.
- Goldberg, David E. 2004. *Kimia Untuk Pemula*. Jakarta: Erlangga.
- Faiha, Andari. 2015. *Apotek Hidup: Plus, Ramuan "Sehat" Pria dan Wanita*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- HAM, Mulyono. 2008. *Membuat Reagen Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hudayana, Tedi, Susiana Prasetyo, Anastasia Prima Kristijarti. 2013. *Ekstraksi, Isolasi, dan Uji Keaktifan Senyawa Aktif Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Sebagai Pengawet Makanan Alami*. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Katolik Parahyangan.
- Ibrahim, M. Sanusi dan Marham Sitorus. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indira, Cita. 2015. *Pembuatan Indikator Asam Basa Karamunting*. Kaunia Vol. XI No. 1, SMAN 4 Sampit, Kalimantan Tengah.
- Keenan, Charles W. 1984. *Ilmu Kimia Untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, Puji. 2016. *Kertas Indikator Bunga Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Untuk Uji Larutan Asam-Basa*. Jurnal Pendidikan Madrasah, Volume 1, Nomor 1, P-ISSN: 2527-4287 - E-ISSN: 2527-6794. Madrasah Tsanawiyah Negeri Giriloyo, Yogyakarta.

- Lina, Ersya. 2014. *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kertas Merah Keungu-Unguan (Bougainvillea glabra) Sebagai Kertas Indikator Alami Serta Implementasinya pada Pelajaran Identifikasi Asam-Basa di Sekolah Menengah Atas Kecamatan Kundur*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Moore, John T. 2007. *Kimia For Dummies*. Bandung: Pakar Raya.
- 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, Fakultas IKIP, Universitas Mulawarman, Kalimantan Timur.
- Nathan, Harold D. dan Charles Henrickson. 2004. *CliffsQuickReview Kimia*. Bandung: Pakar Raya.
- Nawawi, Hadari dan Martini Hadari. 2006. *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Oxtoby, David W. 2001. *Prinsip-Prinsip Kimia Modern Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Permadi, Adi. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Petrucci, Ralph H. 1987. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern (edisi keempat, jilid 2)*. Jakarta: Erlangga.
- Rohyami, Yuli. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl)*. Jurnal Logika Volume 5, Nomor 1, Agustus 2008, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Santoni, Adlis, Djaswir Darwis, dan Sukmaning Syahri. 2013. *Isolasi Antosianin dari Buah Pucuk Merah (syzygium campanulatum korth.) Serta Pengujian Antioksidan dan Aplikasi sebagai Pewarna Alami*, Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Soeksmanto, Arif, Yatri Hapsari, Partomuan Simanjuntak. 2007. *Kandungan Antioksidan pada Beberapa Bagian Tanaman Mahkota Dewa, Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl. (Thymelaceae)*. BIODIVERSITAS Volume 8, No 2, 92-95, Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila, Jakarta.
- Sudijono, Anas. 1995. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Svehla, G. 1985. *Buku Teks Analisa Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Jakarta: PT. Kalman Media Pusaka.
- Syukri S. 1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung : ITB.
- Usman, Firdaus. 2009. *Isolasi Fraksi Flavonoid Sebagai Inhibitor Enzim  $\alpha$ -Glukosidase Dari Buah Mahkota Dewa*. Jurnal Departemen Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widowati, Lucie. 2015. *Kajian Hasil Penelitian Mahkota Dewa*. Jurnal Bahan Alam Indonesia ISSN 1412-2955 Volume 4 Nomor 1, Januari 2005, Puslitbang Farmasi dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Yulfriansyah, Army dan Korry Novitriani. 2016. *Pembuatan Indikator Bahan Alami Dari Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Indikator Alternatif Asam Basa Berdasarkan Variasi Waktu Perendaman*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 16 Nomor 1. Prodi DIII Analis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada, Tasikmalaya.
- Yulianti, Ni Wayan Devi dan I Gusti Kamasan Nyoman Arijana. 2016. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Viabilitas Sel Limfosit Pada Kultur PBMC yang Dipapar  $H_2O_2$  3%*, E-Jurnal Medika, ISSN: 2303-1395, volume 5, Nomor 8, Agustus 2016, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali.