

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, T., Rahman, M.A., Ahmed, N.U., & Uddin, S. B., (2010), Antioxidant and Cytotoxic Properties of the Methanol Extract of *Argyreia argentea* Stem, *Journal Of Scientific Research*, Bangladesh
- Aksara, R., Musa, W.J.A., & Alio, L., (2013), Identifikasi Senyawa Akaloid dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L.), *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Gorontalo*, 3(1):513-519
- Aziz, S., (2010), Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Umbi Bakung Putih (*Crynum asiaticum* L.) Terhadap bakteri Penyebab Jerawat, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta
- Blois, M.S., (1985), Antioxidants Determinations by the Use of a Stable Free Radical, *Journal Nature* 1(1):199-200
- Cahyadi, W., (2006), *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta
- Fessenden, Ralph J., & Fessenden, Joan S., (1986), *Kimia Organik Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Gasior, M., Fogarty, R.F., Richard, B.C., Director, Jeferey, M., & Head, (1999), Neurotive steroid : potential therapeutic use in neurological and psychiatric disorder, *Cell press.* (20):107-112
- Gordon, M.H., (1990), *The Mechanism of Antioxidants Action in Vitro*, Elsivier Applied Science, London
- Hamilton, R.J., & Allen, J.C., (1994), *Rancidity in Foods*, Blackie Academic and Professional, London
- Hargono, Dj., Farouq., Santoso, S.O., Mardiati, & Djubaedah, E., (1985), *Tanaman Obat Indonesia Jilid I*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta
- Harbone, J.B., (1987), *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisi Tumbuhan*, Terbitan Kedua, Penerbit ITB, Bandung

- Hernani & Nurdjanah, (2009), Aspek Pengeringan dalam Mempertahankan kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Obat, *Jurnal Perkembangan Teknologi Tro.* 21(2): 33-39
- Heyne, K., (1987), *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Terjemahan oleh Badan Litbang Kehutanan, Yayasan sarana Wana Jaya, Jakarta
- Holistic Health Solution, (2011), *Khasiat Fantastis Kulit Manggis*, Grasindo, Jakarta
- Huda, N. (2001), Pemeriksaan Kinerja Spektrofotometer UV-Vis GBC 911A Menggunakan Pewarna Tartrazine CL 19140, *Sigma Epsilon* (20): 15-20
- Isnindar, W.S., & Setyowati, E.P., (2011), Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan daun kesemek (*Diospyros kaki Thunb.*) dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl), *Majalah Obat Tradisional*. 16(3):157-164
- Kristianti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M., & Kurnia, B., (2008), *Buku Ajar Fitokimia*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Markam, K.R., (1988), *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Terjemahan Padmawinata K., ITB, Bandung
- Marliani, L., Kusriani, H., & Indah, N.S., (2014), Aktivitas Antioksidan Daun dan Buah Jamblang (*Syzygium cumini L.*) Skeel, *Prosiding SnAPP, Sains, Teknologi dan Kesehatan*, 3(2):27-28
- Molyneux, P., (2014), The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarin J. S.Ci. Technol*, 26(2) : 211-219
- Nellasari, Iwang, S., & Asep, G.S., (1984)., Pemeriksaan Fitokimia Ekstrak Etanol dari Daun dan Umbi Bakung Putih (*Crinum asiaticum Linn.*), *Jurnal Penelitian Obat Bahan Alam, ITB, Bandung*
- Ningsih, I.Y., Siti Z., Amrun H., Bambang K., (2016), Antioxidant Activity of Various Kenitu (*Chrysophyllum cainito L.*) Leaves Extracts from Jember, Indonesia, *International Conference on Food, Agriculture, and Natural Resources*, 9(2016):378-385
- Nisma, F., Almawati, S., Muhammad, F., (2010), Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Berdasarkan Aktivitas SOD (Superoxid Dismutase) dan Kadar MDA (Malonildialdehide) Pada Sel Darah Merah Domba yang Mengalami Stres Oksidatif In Vitro, *Jurnal Farmasain*, 1(1):1-6

- Olodoja, N.A., Alliu, Y.B., Ofomaja, A.E., Unoabonah, I.E., (2010), Synchronous attenuation of metal ions and colour in aqua stream using tannin-alum synergy, *Desalination*. 271(2);34-40
- Pratiwi, D., Wahdaningsih, S., Isnindar, (2012), Uji Aktivitas Antioksidan Daun Bawang Mekah (*Eleutherine americana* MERR.) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-pikrilhidrazil), *Traditional Medicine Journal*, 18(1): 58-63
- Patmawijaya, K., (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Penerbit ITB, Bandung
- Putri, L.W., Yuniarni, U., Hajar, S., (2015), Uji Efek Anthiperglikemia Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat dan Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) Swiss Webster yang Diinduksi Aloksan, *Prosiding Penelitian Spesia Unisha*, Bandung
- Purwaningsih, S., (2012), Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Kimia Keong Matah Merah (*Cerithidea obtusa*), *Ilmu Kelautan*, 17 (1) 39-48
- Rahman, A., Sharmin, R., Uddin, N., Rana, S., Ahmed, N.U., (2011), Antibacterial, Antioksidan, Cytotoxic Properties of *Crinum asiaticum* Bulb Extract, *Bangladesh J Microbiol*, 28(1):1-5
- Rohman, A., (2007), *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sayuti, K., & Yenrina, R., (2015), *Antiokisidan Alami dan Sintetik*, Andalas University Press, Padang
- Sa'adah, H., & Henny Nurhasnawati, (2015), Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana Merr.*) Menggunakan Metode Maserasi, Akademi Farmasi samarinda, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2),149-153
- Setyowati, W., Ariani, S., Ashadi, Mulyani, B., Rahmawati, C., (2014), Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinuss* Murr.) Varietas Petruk, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, 2014:271-280
- Sirait, M., (2007), *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Tristanti, D., Ismawati, A., Pradana, B.T., Jonathan, G.J., (2016), Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH Pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L.), Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, Universitas Indonesia, 2016 :1-7

Tyas, T., (2009), Uji Aktivitas Antioksidan Dari Keong Mata Merah (*Cerithidea obtusa*), Skripsi ilmu kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB, Bogor (tidak diterbitkan)

Wijayakusuma, M.H., (2000), Ensiklopedia Milenium, Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia Jilid I, Prestasi Insan Indonesia, Jakarta

Winarsi, H., (2007), *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kaninus, Yogyakarta

Zuhra, C.F., Tarigan, J., dan Sihotang, H., (2008), Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr., *Jurnal Biologi Sumatera*, (1):7-10

Zuhra, C.F., Tarigan, J., & Sihotang, H., (2008), Skrining Fitokimia Tumbuhan yang Digunakan Oleh Pedagang Jamu Gendong Untuk Merawat Kulit Wajah di Kecamatan Medan Baru, *Jurnal Biologi Sumatera*, 3(1) : 1-6