

DAFTAR PUSTAKA

- Aulton, M. E., 2003, *Pharmaceutics the Science of Dosage Form Design*, Second Edition, 530, ELBS Fonded by British Government, 408.
- Baskar, R., Shrisakthi, S., Sathyapriya, B., Shyampriya, R., Nithya, R., dan Poongodi, P., 2011, Antioxidant Potential of Peel Extracts of Banana Varieties (*Musa sapientum*), *Food and Nutrition Sciences*, 2,1128-1132.
- Blois, M. S., 1958, Antioxidant Determination By The Use Of A Stable Free Radical, *Nature*, 181, hal 1199 – 1200.
- Borborah, K., Borthakur, dan Tanti, B., 2016, *Musa balbisiana colla* Taxonomy Traditional knowledge and Economic Potenties of the Plant in Assam India, *Indian Journal of Traditional knowledge*, 15, 117.
- Buchmann, S., 2001, ‘Main Cosmetic Vehicle’, in Paye, M., Barel, A.O., Maibach, H.I., *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, 2nd ed., Marcel Dekker, Inc, New York, 151-153.
- Cahyono, B., 2009, *Pisang Usaha Tanidan Penanganan Pascapanen*, Revisi Kedua, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 22.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga, Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI, 19-20.
- Depkes RI., 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Materia Medika*, Jilid VI, Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI, 20-23, 321.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI, 17, 31-32.
- Dewan Standarisasi Nasional, Sediaan tabir surya, Jakarta: Standarisasi Nasional Indonesia 16-4399-1996; 1996.
- Faramayuda, F., Alatas, F., dan Desmiaty, Y., 2010, Formulasi Sediaan Losion Antioksidan Ekstrak Air Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.), *Majalah Obat Tradisional*, **15**, 106.
- Gemayangsura dan Deborah, N., 2015, Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster, Majority, 4, 20.

- Gurning, H.E.T., 2016, Formulasi Sediaan Losiodari Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus L. (Merr)*) sebagai Tabir Surya, *PHARMACON*, 5, 112.
- Indranila dan Ulfah. M., 2015, *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (Carica pubescens) dengan Metode DPPH beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenoldan Flavonoid*, Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Martiningsih, N.W, Widana, G.A.B., dan Putu Lilik Pratami Kristiyanti, 2016, *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata) dengan Metode DPPH*, Prosiding Seminar Nasional MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.
- Mardiah, N., Mulyanto, C., Amelia, A., Lisnawati., Anggraeni, D., dan Rahmawanty, D., 2017., Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Metode DPPH., Jurnal Pharmascience, 04, 147-153.
- Maysuhara, S., 2009, *Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda*, Yogyakarta: Pustaka Panasea, 45-47.
- Mitsui, 1997, *New Cosmetics Science*, Elsevier, New York, pp. 191-196
- Molyneux, P., 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity, *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, 26 (2) : 211-219.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif., Jurnal Kesehatan, 7, 361.
- Nganggu, Y.P.H., 2016, Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Radikal DPPH (1,1-difenil-2-Pikrilhidrazil) dan Penetapan Kadar Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Benalu *Scurrula ferruginea* (Jack) Danser pada Tanaman *Tabebuia aurea* (Manso) Benth. & Hook.f. Ex S. Moore, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Prakash, A., Rigelhof, F., Miller, E., 2001, Antioxidant Activity, Medalliaon Laboratories Analytical Progress, vol 10, No.2
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Budiarti, T.A., 2014, Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan Karangenan dan Antioksidan Alami dari Rhizophora Mucronata Lamk, *Akuatika*, 5, 56.
- Rachmalia, N., Mukhlishah, I., Sugihartini, N., Yuwono, T., 2016, Daya Iritasi dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkhit (*Syzygium aromaticum*) pada Basis Hidrokarbon. *Maj. Farmaseutik*. 12: 372-376.

- Ridho, E.A., 2013, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil), *Skripsi*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Rukmana, R., 1999, *Usaha Tani Pisang*, Yogyakarta: Kanisius, 18-19.
- Sari, A.N., 2015, Antioksidan Alternatif untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas pada Kulit, *Journal of Islamic Science and Technology*, 1, 63-64.
- Sinaga, A.A., Luliana, S., dan Fahrurroji, A., 2014, Uji Efektivitas Antioksidan Losio Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton dan Rose), Universitas Tanjungpura, Kalimantan.
- Supriyanti, F.M.T, Suanda, H., dan Rosdiana, R., 2015, Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) sebagai Sumber Antioksidan pada Produksi Tahu, Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Voight. R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi V*, Yogyakarta: Universitas Gaja Mada Press, 566- 567.
- Wahdaningsih, S., Setyowati, E.P, dan Wahyuono, S., 2011, Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm), *Majalah Obat Tradisional*, **16**,157.
- Wahyuni, P.T., 2015, Pengaruh Pemberian Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma typical) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Tikus Sprague Dawley Pra Sindrom Metabolik, 6.
- Werdhasari, A., 2014, Peran Antioksidan Bagi Kesehatan, *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, **3**,60-61.
- Winarsi, H., 2011, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta, 80.
- Wungkana, L., Suryanto, E., dan Momuat, L., 2013, Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Fraksi Fenolik dari Limbah Tongkol Jagung (*Zea mays L.*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 2, 149-155.
- Yulia, O., 2007, Pengujian Kapasitas Antioksidan Ekstrak Polar, Nonpolar, Fraksi Proteindan Nonprotein Kacang Komak (*Lablab purpureus* (L.) sweet), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.