

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 1999, *Ilmu Meracik Obat*, Cetakan Ke-7, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 57-63.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, edisi keempat, Cetakan pertama, UI-Press, Jakarta, 390-393.
- Arief, S., 2006, *Radikal Bebas*, Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak FK UNAIR/RSUD Dr. Soetomo, Surabaya, 37-40.
- Bos, R., Windono, T., Woerdenbag, H.J., Boersma, Y.L., Koulman, A., and Kayser, O., 2007, *HPLC-photodiode Array Detection Analysis of Curcuminoids in Curcuma Species Indigenous to Indonesia*, *Phytochemical Analysis*, 18: 118-122.
- Chinami K., Tetsuo N., Made S. P., Andrai A., Kazuyoshi O., 2006, *Comparison of Curcuma Sp. In Yakushima With C. aeruginosa and C. zedoaria in Java by trnk gene sequence, RAPD pattern and essentials oil componen*, 61:239-243.
- DepKes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 213.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-8, 10-17.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 61,378.
- DepKes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3-5.
- Elsner, P., and Howard I.M., 2000, *Cosmeceuticals drug vs Cosmetics*, Marcel Dekker Inc, New York:16, 145,163.
- Fithria, F.R. ,2015, *Mengatasi Hiperpigmentasi Ringan*, Wahid Hasyim University Press, Semarang, 63-65.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A. K,2002, *Spreading of Semisolid Formulation: An Update*, *Pharmaceutical Technology*, London ,84-102.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Cetakan II, Pustaka Pelajar, Yogyakarta 315-317.
- Gozali, D., Abdassah, M., Subghan, A., Al Lathiefah, S., 2009, *Formulasi Krim Pelembab Wajah yang Mengandung Tabir Surya Nanopartikel Zink Oksida Salut Silikon*, *Farmaka*, 7(1).

- Hanani, E. Mun'im, A. & Sekarini, R., 2005, *Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons Callyspongia Sp Dari Kepulauan Seribu*, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 11(3), 127-133.
- Heo, S.J., Cha, S.H., Lee, K.W., Cho, S.K., And Jeon, Y.J., 2005, *Antioxidant Activities of Chloropjyta and Phaeophyta from Jeju Island*, *Algae*, 20(3):251-260.
- Indranila dan Ulfah, M., 2015, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica Pubescens*) Dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenol Dan Flavonoid, *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*.
- Kibbe, A.H., 2000, *Hand book pharmaceutical card excipients 5 th*, Edition pemsylvania university of pharmacy, 252-254.
- Molyneux, P., 2004, The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioksidan Activity, *J. Sci. Technol.*, 26(2), 211-219.
- Nurcholis, W., dan Bintang, M., 2017, *Perbandingan Aktivitas dan Kandungan Fenolik Temulawak dan Temu Ireng*, *Jurnal Jamu Indonesia*, 2(1):25-29.
- Paye, M., Andre O.B., dan Howard I.M., 2001, *Handbook of Cosmetic Science*, 442.
- Praksh, A., Rieglhof, F., & A, M., 2001, *Analyticalprogres antioxidant activity*, Medallion laboratories.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta. 65-67.
- Rachmalia N., Mukhlisah I., Sugihartini N., Yuwono T., 2016, *Daya Iritasi dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkih (Syzigium Aromaticum) pada Basis Hidrokarbon Maj*. *Farmaseutik* 12:372-376.
- Rahmat, Rukmana., 2004, *Temu-Temuan Apotik Hidup di Pekarangan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 16-18.
- Redha Abdi, 2010, Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidan dan Perannya dalam Sistem Biologis, *Jurnal Belian vol 9*.
- Rowe, R.C., dkk., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London, 314-315, 592-594, 441-444.
- Sari, A.M. dan Cikta, E.V., 2016, *Ekstraksi Flavonoid Dari Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb) dan Aplikasinya pada Sabun Transparan*, *Konversi Vol. 1 No. 1 April 2016*.
- Setiawan, 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Puspa Swara Anggota IKAPI, Cetakan 5, Jakarta, 18-21.

- Sharon, N., Anam, S., Yuliet. 2013, *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Bawang hutan (Eleutherine palmifolia L. Merr)*, Online Jurnal of Natural Science, Vol 2(3):111-122.
- Sjamsul, A., 2010, *Radikal bebas*, Bagian Ilmu Kesehatan Fakultas Kedokteran, UNAIR, Surabaya, 21-23.
- Subiyandono, 2011, *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Camellia Sinesis Hibiscus Sabdariffa, dan Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl*, Skripsi, Poltekes Depkes Palembang, Palembang.
- Sudirman, S., 2011, *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kangkung Air (Ipomoea aquatica Forsk.)*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudjadi, 2007, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 167-177.
- Sunita, A., 2004, *Dasar-Dasar Biokimia*, UI Press, Jakarta, 24-26.
- Syaifuddin, AMK., 2012, *Anatomi fisiolog, Berbasis kompetensi edisi IV*, penerbit buku kedokteran, Jakarta, 22.
- Syaifuddin, 2009, *Anatomi Tubuh Manusia*, salemba medica, Jakarta, 32.
- Syamsuhidayat, S.S., Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid I*, Badan Penelitian Obat Pengembangan Kesehatan, Departement Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, diterjemahkan oleh S. Noerono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 341.
- Widiastuti, N., 2010, *Pengukuran aktivitas antioksidan dengan metode CUPRAC, DPPH, & FRAP serta kolerasinya dengan fenol dan flavonoid pada enam tanaman*, Skripsi, Fakultas MIPA, Institut pertanian, Bogor.
- Winarsi, H., 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta, 15-17,77-82, 137-143, 177-185.
- Winarti, S., 2010, *Makanan Fungsional*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 33-35.
- Wong, C., Li, H., Cheng, K., and Chen, F., 2006, *A Systematic Survey of Antioksidant Activity of 30 Chinese Medicinal Plants Using the Ferric Reducting Antioxidant Power Assay*, Food Chemistry, 97(4):705-711.