

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, Bambang (2002). *Wortel*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 10-18.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press, 846-849.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 14-17.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1997). *Materia Medika Indonesia*, Jilid I, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 32.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia, Ed IV*, Dinas Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6-7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1978). *Formularium Nasional, Ed II*, Dinas Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 325.
- Ditjen POM, Depkes RI, 2000, *Formularium kosmetik Indonesia*, Depkes RI, Jakarta: 200-261.
- Djabou, Nassim., Nawel Meliani., Mohammed El Amine Dib, Amel B, dan Hocine Allali. (2013). 'Preliminary Phytochemical Screening and Antioxidant Activities of Solvent Extracts from *Daucus aureus* Desf., From Algeria', *International Journal and Herbal Medicine*, Vol., 1 (2), 41-44.
- Dorland, W. A. Nerman, (2002). *Kamus Kedokteran dorland*, edisi 29, EGC. Jakarta, 701-706.
- Farnsworth, N, R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, 1 Pharmasci. Volume 55, 264-265, 262-263, 265-266, 259-260, 245-246.
- Harborne, J. B., (1987). *Metode Fitokimia*. Penerbit ITB Bandung, Bandung, 158-161.
- Ikawati, Ratna (2005). *Optimasi Kondisi Ekstraksi Karotenoid Wortel (*Daucus carota L.*) Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)*. Jurnal Teknologi Pertanian, Program Studi Teknologi Produk Pertanian Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Indah, Marvida P., (2007). *Uji Efek Sediaan Larutan Penyubur Rambut Daun Kacai (*Allium schoenoprasum L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Kelebatan Rambut serta Uji Iritasinya (skripsi)*. Jurusan Farmasi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lachman, L., H. A. Lieberman., J. L. Kanig, 1994, *Teori dan Praktek farmasi Industri*, ed. 3 buku kedua, terjemahan Siti Suyatmi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Liu, Xiaoli., Mouming Zhao., Jinshui Wang., Bao Yang., dan Yueming Jiang.(2007). *Antioxidant of Methanolic Extract of Emblica Fruit (Phyllanthus emblica L.) from Six Region in China*.*J. Food Comp. Anal.* 21, 219-228.
- Lucida, Henny., Salman, M Sukma H. (2008). Uji Daya Peningkat Penetrasi Virgin Coconut Oil (VCO) dalam Basis Krim, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Vol., 13, No. 1, 1-8.
- Lund, Walter, (1994). *The Pharmaceutical Codex 12thed.* The pharmaceutical Press, London, 137-138.
- Martini, F. H., (2006). *Fundamental Of Anatomy and Physiology 7thed.* Pearson Education, Inc., San Francisco, 154-155.
- Martin A, Swarbrick J, Commarata A, (1993), *Farmasi Fisik, Ed III*, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 1150-1151.
- Molyneux, P., (2004). *The use of the stable free radical diphenyl picrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity.* *J. Sci. Technol.*, 26(2): 211-219.
- Morwanti, Desi A., (2006). *Aplikasi Dimethicone dalam Pembuatan Skin Lotion (skripsi)*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor, 23-24.
- Natasia, E. (2009). *Formulasi obat kumur ekstrak air teh putih (camellia sinesis L) (skripsi)*. Jurusan Farmasi Institusi Teknologi bandung, Bandung, 11.
- Ndawula, J, JD Kabasa, YB Brayuhanga (2004). *Alteration in Fruit and Vegetable β -caroten and Vitamin Content Caused by Open-sun Drying, Visqueen-covered and Polyethylene-covered Solar-dryers.* Makerere Medical School, Uganda, 125-130.
- OECD.(2002). *Guideline for The Testing of Chemicals Acute Dermal Irritation/Corrosion*, 1-13.
- Rodriguez-Amaya DB. (1997). *Carotenoids and Food Preparation: The Retention of Provitamin A Carotenoids in Prepared, Processed, and Stored Foods, Opportunities for Micronutrient Intervention (OMNI)*, Arlington.
- Rukmana, R. (1995). *Bertanam Wortel*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 14-17.
- Rowe, R.C., P.J. Sheskey, and S. C. Owen (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipient 5th Ed.*, London: The Pharmaceutical Press.
- Sahabi, D.M., R.A. Shehu, Y. Saidu, A.S. Abdullahi. (2012). Screening for Total Carotenoids and β -Carotene in Some Widely Consumed Vegetables in Nigeria. *Nigerian Journal of Basic and Applied Science*, September, 20 (3), 225-227.
- Samuel, M., (2008). *Aktivitas Antioksidan dan Antikanker Ekstrak Kulit Batang Langsat [Tesis]*. Program Studi Biokimia Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simpson, J.A., (2006). *Antioxidant properties of peanut plant leaves and roots and contribution of specific phenolic compounds to antioxidant capacity. [Thesis]*. Food Science. North Carolina State University, 16.

- Soebagio, Boesro (2007). *Formulasi Gel dari Ekstrak Umbi Wortel (Daucus carota L.) dengan Menggunakan AQUAPEC HV-505 (Skripsi)*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soepardiman, L. (2003). *Etiopatogenesis Kulit Menua*. Dalam S.M. Wasitaatmadja dan S.L. Menaldi. *Peremajaan Kulit (Ed 1)* Jakarta : Balai Penerbit FKUI, 1-9.
- Sudiana, I. K., (2008). *Patobiologi Molekuler Kanker*. Jakarta: Penerbit Salemba Amazon, 36.
- Tranggono, Iswari Retno. (2007). *Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 30.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia, 62-63.
- Winarsi, Hery (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius, 20; 79-82.

