

DAFTAR PUSTAKA

- Adlian, N., 2012, Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm.), *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*
- Alfian, B., & Susanti R., 2012, Analisis Senyawa Fenolik, 43-65, *Universitas Diponegoro Press, Semarang.*
- Ali, S.M., & Yosipovitch, G. 2013. Skin pH: From Basic Science to Basic Skin Care. *Acta Derm Venereol.* 93
- Apsari, Pramudita Dwi., & Susanti, H. 2011. Penetapan kadar fenolik total ekstrak metanol kelopak bunga rosella merah (*Hibiscus sabdariffa Linn*) dengan variasi tempat tumbuh secara spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*
- Barry, W., 1983, Dermatological Formulations, Percutaneous Absorbtion, *Marcel Dekker Inc. New York.* 300- 304.
- Barry, B. W., & Bennett, S. L. 1987. Effect of penetration enhancers on the permeation of mannitol, hydrocortisone and progesterone through human skin. *J. Pharm. Pharmacol.*
- Bobby, S & Lusiawati, D. 2009. Aktivitas ANtioksidan dan Kandungan Fenolik Total pada Ekstrak Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan Aplikasinya Sebagai Bahan Pembuatan Selai. Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IV. Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Da-Costa-Rocha, I, Bonnlaender, B, Sievers, H, Pischel, I, Heinrich, M. 2014. *Hibiscus sabdariffa L.* – a phytochemical and pharmacological review. *Food Chemistry.*
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia, edisi 4.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

Farida, R., & Nisa, F. C. 2015. Ekstraksi antosianin limbah kulit manggis metode microwave assisted extraction (lama ekstraksi dan rasio bahan : pelarut) Extraction Anthocyanin Mangosteen Peel Waste with Microwave (Length of Extraction Time and Ratio of Material : Solvent)

Farima, D., 2009, Karakterisasi dan Ekstraksi Simplicia Tumbuhan Bunga Mawar (*Rosa hybrida L.*) Serta Formulasinya Dalam Sediaan Pewarna Bibir, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara, Medan.

Finnin, B. C. & Morgan, T. M. 1999. Transdermal penetration enhancers: application limitations and potential. *Journal of Pharmaceutical Sciences*.

Gartner, J.P., & Hiatt, J.L. 2007. Color Text Book Histology. *Philadelphia: Elsevier Saunders*

Ghosh, T. K. & Banga, A. K. 1993. Methods of enhancement of transdermal drug delivery: Part II. A chemical permeation enhancers. *Pharmaceutical Technology*.

Guy, R. H. & Hadgraft, J. 1987. The effect of penetration enhancers on the kinetics of percutaneous absorption. *Journal of Controlled Release*

Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Penerbit ITB, Bandung.

Haryati, Nur Aini, Chairul Saleh, Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah (*Syzygium myrtifolium Walp*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Kimia Mulawarman*. 13 (1): 35-39

Imron, H.S.S., 1985, *Sediaan Kosmetika*, Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud.

Jahan-Parwar, B., & Blackwell, K. 2011. *Lips and Perioral Region Anatomy*

Khaira, Kuntum. 2010. Menangkal Radikal Bebas dengan Antioksidan. Program Studi Tadris Matematika. STAIN Batusangkar. Batusangkar, Sumatera Barat.

List PH & Schmidt PC. 1989. Phytopharmaceutical Technology. *CRC Press Inc.* Boston.
Mahadevan, N, Shivali, P & Kamboj. 2009. *Hibiscus sabdariffa Linn.* , An overview, Natural Product Radiance

Manitto, Paolo., 1992. Buiosintesiss Produk Alami. IKIP Semarang Press : Semarang.

Mardiah, dkk., 2009. Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Maryani, Herti & Lusi Kristiana. 2005. *Khasiat dan Manfaat Rosela*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Matros, E. & Pribaz, J. J. 2014. Reconstruction of Acquired Lip Deformities. In: C. H. Thorne, ed. Grabb and Smith's Plastic Surgery 7th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business , pp.

McMurry, J. And R.C. Fay. 2004. *McMurry fay Chemistry*. 4th Edition. Belmont. CA.: Pearson Education Internasional.

Miller HE, F Rigelholz, L Marquart, A Prakash, M Kanter. 2000. Antioxidant content of whole grain breakfast cereals, fruits and vegetables. *Journal of The American College of Nutrition*.

Mithal, B.M., & Shah,R.N. 2000. ‘Skin Colorant’, *chapter 4 in A Hand Book of Cosmetics, 1st edition*. Vallabh Prakashan. Delhi.

Molyneux, P., 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarin J. Sci. Technol.*

Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*.

Mungole, A. & A. Chaturvedi. (2011). *Hibiscus sabdariffa L.*- a rich source of secondary metabolites. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*.

Pfister, W. R., & Hsieh, D. S. 1990a. Permeation enhancers compatible with transdermal drug delivery system. Part I. Selection and formulation considerations. *Medical Device Technology*

Poucher, J. 2000. *Poucher's Perfume, Cosmetics and Soap, 10th ed.*, Butler, H. (Ed.), Kluwer Academic Publishers, Netherland.

Pratimasari, D., 2009, Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica papaya L. Dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rao, U.P., 1996, Nutrient Composition and Biological Evaluation of Mesta (*Hibiscus sabdariffa*) Seeds, Plant Food Human Nutrient

Reynertson, K. A., 2007, Phytochemical Analysis of Bioactive Constituens from Edible Myrtaceae Fruit, *Dissertation*, The City University of New York, New York.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.

Rogers, T. L. 2009. *HPMC. In: Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (eds.) Handbook of Pharmaceutical Excipient, Sixth edition.* London: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.

Rowe, Raymond C, dkk. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed). USA:Pharmaceutical Press.

Sangi, M., M.R.J. Runtuwene., H.E.I. Simbala.,V.M.A. Makang. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog.* 1(1):47-53.

Sayuti, K. & Rina Yenrina., 2015, Antioksidan Alami dan Sintetik: Andalas Univesity Press: Padang.

Seniwaty., Raihanah., Nugraheni, I K dan Umaningrum, D. 2009. Skrining Fitokimia Dari Alang-alng (*Imperata Cylindrica L. beauv*) dan Lidah ular (*Hedyotis Corymbosa L.Lamk*). *Sains dan Terapan Kimia* 3 (2): 124 – 133.

Sudjadi. 1985. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Sunarni, T., 2005, Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae, *Jurnal Farmasi Indonesia*

Thummajitsakul, S, & Silprasit, K. (2017). ‘Genetic differentiation and antioxidant activities of Bouea macrophylla Griffith in Nakhon Nayao province’. *J. Appl Biol Chem.* vol. 60.

Tranggono RI dan Latifah F.2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Vaya, J., & Aviram, M. 2001. Nutritional Antioxidants: Mechanisms of Action, Analyses of Activities and Medical Applications. *Curr. Med. Chem.- Imm, Endoc. & Metab. Agents*. Vol.1 No.1.

Vishwakarma, B., Dwivedi, S., Dubey, K., dan Joshi, H. 2011. Formulation and Evaluation of Herbal Lipstick. *International Journal of Drug Discovery & Herbal Research*.

Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia: Jakarta.

Youngken, H. W. 1951. *Pharmaceutical Botany. Seven Edition*. The Blakiston Company. Toronto. pp. 55-123. 71