

DAFTAR PUSTAKA

- Akao Y, Nakagawa Y, Inuma M, Nozawa Y. 2008. Anti-Cancer Effects of Xanthenes from Pericarps of Mangosteen. Gifu International Institute of Biotechnology. *International Journal Molecular Science*. 9:355-370.
- Akhtar, N., B. A. Khan, M. S. Khan, T. Mahmood, H. M. S. Khan, M. Iqbal and S. Bashir. 2011. Formulation Development and Moisturising Effects of a Topical Cream of Aloe vera Extract. *World Academy of Science, Engineering and Technology* 75: University of Bahawalpur Pakistan.
- Anwar, E. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Asyifaa, D., Gadri, A., Sadiyah, E R. 2016. *Formulasi Lip Cream Dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) serta Uji Stabilitasnya*. Bandung : Universitas Islam Bandung.
- Balai Besar Penelitian Pasca Panen Pertanian. 2011. *Penanganan Pasca Panen Padi*. Balai Besar Penelitian Pasca Panen Pertanian. <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/930/>.
- Balai Pengawasan Obat dan Makanan. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.08.11.07517. *Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*. Jakarta.
- Butler, H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics and soaps 10th Edition*. London : Kluwer Academic Publishers.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- _____. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 2010. *Farmakope Herbal Indonesia, Suplemen 1*. Jakarta. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal 64-67.

- Dian, C. 2016. *Optimasi PEG 4000 Sebagai Basis dan Propilenglikol Sebagai Humektan Pada Sediaan Krim Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L) Serta Uji Aktivitas Antioksidan*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Vita, F. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Zat Warna. *Skripsi*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Mutia, D. 2011. Potensi Aktivitas Antioksidan Fraksi Kloroform Hasil Saponifikasi Pada Ekstrak Metanol dan Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) yang diasamkan. *Skripsi*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penerjemah: Padmawinata K dan Soediro I. Bandung: Penerbit ITB-Press.
- Harborne J. B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung. P.76-153.
- Hayati, E.K., Budi, U.S., Hermawan, R. 2012. Konsentrasi total senyawa antosianin ekstrak kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) pengaruh temperatur dan pH. *Jurnal Kimia*. Vol 6 (2).
- ICUC. 2003. *Fruit to the Future Mangosteen*. Factsheet. No. 8. International Centre for Underutilized Crops.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y. dan Edy, H. J. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isotifolium*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*
- Keithler, W.R. 1956. *Formulation of Cosmetic and Cosmetic Specialities*. New York: Drug and Cosmetic Industry. Halaman 153-155
- Kumalasari, E. dan N. Sulistyani. 2011. Aktivitas antifungi ekstrak etanol batang binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) terhadap *Candidaalbicans* serta skrining fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1 (2): 51-62.
- Leon, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L. 1989. *Teori dan Praktek Farmasi Industri I*. Penerjemah S.Suyatmi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Mahabusarakam W, Kuaha K, Wilairat P, Taylor WC. 2006. Prenylated xanthenes as potential antiplasmodial substances, *Planta Med.*, 72(10). 912-916.
- Martin, A., James S., Arthur C. 1983. *Dasar-dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik* Terj. Dari Physical Pharmacy oleh Joshita. Jakarta UI Press, 1077-1096
- Misbachudin, M. C., Rondonuwu, F.S., Sutresno, A. 2014. Pengaruh pH larutan antosianin strawberry dalam prototype Dye Sensitized Solar Cell (DSSC), *Jurnal fisika dan Aplikasinya*, Vol. 10.
- Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakar J. Sci Technol.* 26 (2): 211-219.
- Rahayu, W.P. 2001. *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rowe, C.R., Paul, J., Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. USA: Pharmaceutical Press.
- Srihari E. dan Sri Lingganingrum F. 2015. Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol.10, No.1.
- Supiyanti W, E, D. Wulansari, L. Kusmita. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) *Majalah Obat Tradisional*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang. Semarang. 15(2), 64-70.
- Suryadi, Joe N.S. 2013. Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Pengeringan Matahari Langsung dan *Freeze Drying*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.2 No.1.
- Tranggono, R.I dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah: Noerono S. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Yen GC and Chen HY. 1995. Antioxidant activity of carius tea extract in relation to their antimutagenicity. *J Agri and Food Chem* 43:27-32

- Yuniati. 2017. *Formulasi Sediaan Pemulas Mata Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Skripsi. Bogor : Universitas Pakuan.
- Waji R.A. dan Sugrani A. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam: flavonoid (quercetin)*. Program S2 Kimia, FMIPA, Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wasitaatmadja, SM. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 12-18, 50, 77-81.
- Wirawan, P.V. 2016. *Pengaruh Komposisi Lanolin dan Beeswax Sebagai Basis Lipstik Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Lipstik dengan Pewarna dari Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Zarena, A. S., and Sankar, K. U., 2012, Isolation and Identification of Pelargonidin 3-glucoside in Mangosteen Pericarp, *Food Chemistry*, Vol. 130, 665-670.