

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, Nur., *et al*, 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm.), *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, **1** (2), 87-9.
- Adliani, Nur., Nazliniwaty., Purba, Djendakita. 2012. "Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang." *Journal of Pharmaceutics And Pharmacology*. Vol : 1. No. 2. Hal : 87-85.
- Amalia N, Safitri M, Kuncoro B. Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Cream Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) Sebagai Pewarna Bibir. *J Ilm Kefarmasian*. 2017;IV(1):26–34.
- Amalia N. Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lip cream Ekstrak Kulit Buah Rambutan Sebagai Pewarna Alami. *Kefarmasian, J Ilm*. 2017;IV(1).
- Amelia, P. (2011). *Isolasi, Eludasi Struktur dan Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia dari Daun Garcinia benthami Pierre*. Disertasi (Thesis). Depok: FMIPA Universitas Indonesia.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, dan Sabari, S.D. 2006. Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar. *J. Hort*. 16(4):356-359
- Anonima. (2009). *63 Kosmetik Berbahaya Ditarik BPOM dari Pasaran*. <http://www.menkokesra.go.id/content/view/11529/39/>. Diakses tanggal 18 Juni 2009.
- Arista M. 2013. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol 80% dan 96% daun katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2(2):11-14.
- Astawan, M dan Kasih, A. L. 2008. *Khasiat Warna – Warni Makanan*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta. Halaman : 28.
- Asyifaa DA, Gadri A, Sadiyah ER. Formulasi Lip cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L .) serta Uji Stabilitasnya. *Pros Farm*. 2017;3(2):518–25.
- Badan Standardisasi Nasional. *Petunjuk Pengujian Organoleptik Dan Atau Sensori*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia; 2006.
- Basito. 2011. Efektivitas Penambahan Etanol 95% dengan Variasi Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2), 84–93.
- Boskabady, M. H., Shafei, M. N., Saberi, Z., Amini, S. 2011. Pharmacological effects of *Rosa damascena*. *Iranian Journal of Basic*

Medical Sciences, 14(4), 295–307.
<https://doi.org/10.22038/ijbms.2011.5018>.

- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
<https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Damayanti, A., dan Fitriana, E.A. 2011. Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (Rose Oil) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol. 1 No. 2.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter standart umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta. 2005. 847-854, 999, 1037-9.
- Depkes RI, 1986. *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Ditjen POM. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 5 7.
- Djarismawati. 2004. *Pengembangan Model/Kemitraan dalam Peningkatan Sanitasi Pengelolaan makanan di Daerah Objek Wisata*. Badan Litbang Kesehatan Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.
- Fessenden, R. J. & Fessenden, J. S. (1986). *Kimia Organik*. Diterjemahkan oleh A.H. Pudjaaymaka. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Hasan, Fitri Andika. 2018. Formulasi Sediaan Pelembab Bibir Minyak Biji Anggur (*Grapseed Oil*). Sumatera Utara.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Irnawati, Suryani, Sari I. Variasi Lama Maserasi Daun Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn . F) dan Pemanfaatannya sebagai Pewarna Alami dalam Sediaan Lipstik. 1(2):18–22.
- Jain, P. K., & Agrawal, R. K. (2008). Antioxidant and Free Radical Scavenging Properties of Developed Mono- and Polyherbal Formulations. *Asian J. Exp. Sci*, 22(3), 213–220.
- Jain, S.K., N. K. (2010). No Title. *Multiarticulate Carriers for Sun Screening Agents*. *Int. J. Cosmet. Sci. Jansen, R., Wang, S.Q., Burn*, 89–98.

- Kadu, M., Suruchi, V., Sonia S. Review on Natural Lip Balm. *Int J Res Cosmet Sci.* 2014;(August 2014):1–2.
- Lauffer, G.I.P., 1985, *Lipstick, Cosmetic Science and Technology*, Vol. 1. Edisi Kedua, Editor: Balsam M.S. Sagarin, Wiley-Interscience. Hal. 209, New York.
- Lauffer, P.G.I., 1972, *Lipstick, dalam Balsam, M.S. Cosmetic Science and Technology*, Second Edition, 367-377, 381-387, John Willey & Sons Inc, USA.
- Marzouk, M.M. (2016). Flavonoid Constituents And Cytotoxic Activity Of *Erucaria Hispanica* (L.) Druce Growing Wild In Egypt. *Arabian Journal Of Chemistry*, 9, 411–415.
- Molyneux, P. (2004). *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity.* *Songklanakarinn J. Sci. Technol.* 26(2) : 211-219. (Online). (22 November 2012, 11.50).
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif.* *Jurnal Kesehatan*, Volume VII No. 2
- Mulangstri DAK, Murrukumihadi M, Muaniqoh E. Karakteristik Fisik Lipstik Sari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Dengan Variasi Perbandingan Konsentrasi Carnuba wax dan Beeswax. 2017;2(2):19–24.
- Murchison, D.F., Lip and Sun Damage. Merck Manual, http://www.merckmanuals.com/home/mouth_and_dental_disorders/lip_and_tongue_disorders/lip_disorders.html. Diakses tanggal 30 Januari 2020.
- Musfiroh, E. & Syarif, S. H. (2012). Uji aktivitas perendaman radikal bebas nanopartikel emas dengan berbagai konsentrasi sebagai material antiaging dalam kosmetik. *UNESA Journal of Chemistry*. Vol. 1. No. 2. (Online). (23 Oktober 2012, 09:35).
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 53–63. <https://doi.org/10.1214/aop/1176991250>.
- Oresajo, C., Stephens, T., Hino, P. D., Law, R. M., Yatskayer, M., Foltis, P., ... Pinnell, S. R. (2008). Protective effects of a topical antioxidant mixture containing vitamin C, ferulic acid, and phloretin against ultraviolet-induced photodamage in human skin. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 7(4), 290–297. <https://doi.org/10.1111/j.1473-2165.2008.00408.x>
- Pal, A., Bhushan, B., Narwal, R. K., Saharan, V. 2018. Extraction and Evaluation of Antioxidant and Free Radical Scavenging Potential Correlated with Biochemical Components of Red Rose Petals. *Iranian Journal of Science and Technology*, transaction A:

- Science, 42(3), 1027–1036. <https://doi.org/10.1007/s40995-016-0071-2>.
- Prakash A., 2001. Antioxidant Activity, Medallion Laboratories Analytical Progress, Vol. 19 (2).
- Puspadewi Ririn, dkk. 2013. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) Sebagai Herbal Antimikroba Kulit. Bandung. Universitas Jenderal Achmad Yani. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, Des 2013, 1 (1), 31-37.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (6th ed.). Grayslake: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, 75.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149–153. <https://doi.org/10.51352/jim.v1i2.27>
- Salamah, Nina., Miftahul Rozak., dan Muhti Al Abror. 2017. Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembrit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan metode spektrofotometri visibel. *Pharmaciana*. Vol.7, No.1, Hal. 113-122.
- Santoso, 2006. Teknologi pengawetan bahan segar. Laboratorium Kimia Pangan Faperta Uwiga Malang.
- Sastrohamidjojo, H., 1996, Sintesis Bahan Alami, 140, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. 2016. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 14–22. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i1.5739>.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Halaman 19-21.
- Vishwakarma, B., Dwivedi, S., Dubey, K., dan Joshi, H. 2011. *Formulation and Evaluation of Herbal Lipstick*. *International Journal of Drug Discovery & Herbal Research*.
- Wade A, Weller P.J. 1994. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. Second Edition*. The Pharmaceutical Press, London.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press. Hal: 124.
- Wijana, S., Soemarjo, & Harnawi, T. 2009. Studi Pembuatan Sabun Mandi Cair Dari Daur Ulang Minyak Goreng Bekas (Kajian Pengaruh Lama Pengadukan dan Rasio Air Sabun Terhadap

- Kualitas). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 54–61.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Windi. 2014. *Daya Hambat Minyak Atsiri Mawar (Rosa damascena Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Wulandari, R. Krisno, M.A.B. Waluyo. L. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa Damascena Mill*) Terhadap Stabilitas Warna Antosianin Agar-Agar Sebagai Sumber Belajar Biologi *The Influence Of Various Concentration Of Red Roses (Rosa Damascena Mill) Flower Extract To Anthocyanin Color Stability Jelly As Biology Learning Source. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol. 2 No.1 Hal : 48-56.
- Zhang, L., Ravipati, A.S., Koyyalamudi, S.R., Jeong, S.C., Reddy, N., Smith, P.T., Bartlett, J., Shanmugan, K., Unch, D.G., Wu, M.J. 2011. Antioxidant and Antiinflammatory Activities of Selected Medicinal Plants Containing Phenolic and Flavonoid Compounds. *J Agr Food Food Chem*. 59: 12361-12367.
- Zhang, Y., Wu, X., Ren, Y., Fu, J., & Zhang, Y. 2004. Safety Evaluation of a Triterpenoid-Rich Extract from Bamboo Shavings. *Food and Chemical Toxicology* 42(11).