

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H. (2010) *Karakteristik Plasma Nutfah Ubi Jalar Berdaging Umbi Perdominan Ungu*. Buletin Plasma Nutfah 16 (2): 85 – 89.
- Amstrong, N.A., & James, K.C., (1996). *Pharmaceutical Experimental Design and Interpretation*, Taylor & Francis Publiser, London.
- Anonim (1986) *Sediaan galenik*. Jakarta. Depatemen Kesehatan Republik Indonesia,10-14.
- Arifin, B., Bono., A., Mun, H.C. and Rajin, M. 2002, Lipstick formulation: effect of composition variation on physical properties and consumer acceptance, *Borneo Science*, 12 : 83
- Ati NH, Rahayu P, Notosoedarmo S, Limantara L. (2006) ‘*Komposisi dan Kandungan Pigmen Tumbuhan Pewarna Alami Tenun Ikat di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur*’ *Indo. J.Chem.*, 2006, 6(3), 325 – 331
- Badan Pom RI, 2011, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika. Jakarta : BPOM
- BPOM, 2016, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan, BPOM, Jakarta.
- Dhamastri, A. *et al.* (2014) ‘OPTIMASI FORMULA SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK ETANOLIK UMBI UBI JALAR UNGU (IPOMOEA BATATAS L.) DENGAN KOMBINASI BASIS CARNAUBA WAX DAN PARAFFIN WAX MENGGUNAKAN METODE SLD (SIMPLEX LATTICE DESIGN) EXTRACT PURPLE FLESHED SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS L.)’, 11(3).
- Departemen Kesehatan RI. (1995) *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.1033.
- Ditjen POM (1985) *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ermawati, D., Chasanah, U. and Hidayah, N. (2017) ‘Optimasi Formulasi Sediaan Lipstik Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.)’, *Research Report*, pp. 115–122.
- Ginting, E. (2011) ‘*Potensi Ekstrak Ubi Jalar Ungu sebagai Bahan Pewarna Alami Sirup*’. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. ISBN: 978-979-115956-2.
- Hapsari, D. N. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Hand Sanitizer*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Hasibuan, Malayu S.P. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Inesa, F. (2016) 'Pengaruh komposisi beeswax dan paraffin wax sebagai basis terhadap kekerasan lipstick dengan zat pewarna ekstrak kulit manggis', p. 56.
- Khasanah, L. U., Fathinatullabibah and Kawiji (2014) 'Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3 (2), 3(2), pp. 60–63.
- Komarudin et al, (2014) '*Optimization of Natural Lipstick Formulation Based on Pitaya (Hylocereus polyrhizus) Seed Oil Using D-Optimal Mixture Experimental Design, Molecules*' 19 : 16672-83.
- Lauffer, P.G.I., (1972) '*Lipsticks, dalam Balsam, M.S., & Sagarin, E., (Eds.), Cosmetics Science and Technology*' Second Edition, 365- 390, John Wiley and Sons, Inc., London.
- Mulangsri, D. A. K., Murrukmihadi, M. and Muaniqoh, E. (2017) 'KARAKTERISTIK FISIK LIPSTIK SARI KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus costaricensis*) DENGAN VARIASI PERBANDINGAN KONSENTRASI CARNAUBA WAX DAN BEESWAX', *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 2(2), pp. 19–24. doi: 10.31942/inteka.v2i2.1940.
- Nazliniwaty, R. and Purba, D. (2012) 'Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Pewarna', *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), pp. 78–86.
- Nurhasnawati, H., Sukarmi and Handayani, F. (2017) 'Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* L.)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), pp. 91–95.
- Nurwanti, M., Budiono, J. D. and P, R. P. (2013) 'Preparat Jaringan Tumbuhan', *jurnal Sains*, 2(1), pp. 73–76. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/242278-pemanfaatan-filtrat-daun-muda-jati-sebag-24a8522e.pdf>.
- Pearce Evelyn (2017) '*Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis.*', PT Gramedia Pustaka Umum:Jakarta.
- Poucher, W. A. (2000) '*Perfumes, Cosmetics and Soaps, Perfumes, Cosmetics and Soaps*'. doi: 10.1007/978-94-011-1484-4.
- Rizka, H. O. and Saptarini, N. M. (2018) 'REVIEW: PEMANFAATAN KULIT BUAH RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum* Linn) SEBAGAI SEDIAAN FUNGSIONAL', *Farmaka*, 16, pp. 361–366.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.

- Samber, L. N., Semangun, H. and Prasetyo, B. (2009) '*Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami*', Salatiga. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Sampebarra, A. L. (2016) 'Mempelajari Kestabilan Dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik Yang Diformulasi Dengan Lemak Kakao', *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), pp. 97–103. doi: 10.33104/jihp.v11i2.3420.
- Santoso, A. and Estiasih, T. (2014) 'JURNAL REVIEW: KOPIGMENTASI UBI JALAR UNGU (*Ipomoea Batatas* var. *Ayamurasaki*) DENGAN KOPIGMENT NA-KASEINAT DAN PROTEIN WHEY SERTA STABILITASNYA TERHADAP PEMANASAN', 2(4), pp. 121–127.
- Sembiring, B. 2007. *Teknologi Penyiapan Simplisia terstandar tanaman obat*. Balitro. Bogor. Vol 13 (2).
- Sari, I. (2015) 'Variasi Lama Maserasi Daun Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn . F) dan Pemanfaatannya sebagai Pewarna Alami dalam Sediaan Lipstik', *Majalah Farmasi Sains dan Kesehatan*, 1(2), pp. 18–22.
- Sarker, S. D., Zahid, L., dan Alexander, I. G., 2006. *Natural Products Isolation*, Humana Press, New Jersey.
- Sumarna, Y. 2004. *Budidaya Jati*. Jakarta. Penerbit Swadaya.
- Sumarna, D. 2011. *Kayu Jati Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. Buku. Penebar Swadaya. Depok. 18--21 p.
- Syaifuddin (2009) *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tangri, P. and Bisht, B. (2012) '*Who role and guidelines in stability study of pharmaceuticals : a regulatory perspective Who Role And Guidelines in Stability Study of Pharmaceuticals : A Regulatory Perspective*', *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences* . ISSN: 2229-3701
- Tranggono, R.I., Lathifah F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Vishwakarma, R. (2011) 'Who Role And Guidelines in Stability Study of Pharmaceuticals: A Regulatory Perspective, *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*: ISSN: 2229-3701
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Wasitaadmadja, S. M. (1997) '*Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*'. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 3, 58-59, 6263, 111-112.
- Yulyuswarni, Y. (2018) 'Formulasi Ekastrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Dalam Sediaan Lipstik', *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), p. 673. doi: 10.26630/jak.v7i1.917