

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyahni, M. 2012. Formulasi Sediaan Krim Wajah Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Dengan Basis Virgin Coconut Oil (Vco). [Skripsi] Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Amos, L., Zainuddin, B, Triputranto, S. Rusmandana, dan Ngudiwaluyo. 2004. *Teknologi Pasca Panen Gambir*. Jakarta : BPPT Press.
- Armin F, Zulharmita, Firda D.R. 2013. Identifikasi dan penetapan kadar merkuri (Hg) dalam krim pemutih kosmetika herbal menggunakan spektrofotometer serapan atom (SSA). *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 18(1): 28-34
- Butler, H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps Tenth Edition*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers. Hal. 210.
- Carter, F. L., A. M. Carlo, dan J. B. Stanley. 1978. Termiticidal Components of Wood Extracts : 7- Methyljuglone from *Diospyros virginia*. *Journal Agriculture Food Chemistry*. 26(4): 869-873.
- Damogalad, V., Edy, H. J, dan Supriati, H. S. 2013. Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Dan Uji In Vitro Nilai Sun Protecting Factor (SPF). *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* . Vol 2 Hal: 12–16.
- Darmoyuwono, W.2006. *Gaya Hidup Sehat Dengan Virgin Coconut Oil*. Jakarta : PT. Indeks.
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Depkes RI: Jakarta. Halaman 506.
- Ditjen POM. 1985 .*Formularium Kosmetika Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. Hal. 22,235.
- Draelos, Z.D., 2011. *Cosmetics and Dermatologic Problems and Solutions, 3rd Ed.* CRC Press:Boca Raton
- Fatimah Z.C., Juliati.B.T. dan Sitohang, H. 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauvages androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Biologi Sumater* 3(1).
- Fengel, D dan Wegener, G. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi*. Sastrohamidjojo, H., Penerjemah. Gajah Mada University Press:Yogyakarta.

- Fernandes, A.R., Dario, F., Pinto, C. A. S. D., Kaneko, T. M., Baby, A. R., dan Velasc, M. V. R., 2013. Stability evaluation of organic Lip Balm. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 49(2), hal: 293-299.
- Fransiska, L. 2017. Formulasi Bubur Rumput Laut *Turbinaria Sp. Dan Eucheuma Cottonii* Sebagai Sediaan Kosmetik Alami Lip Balm.[Skripsi] Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Gumbara, Y.T., Murrukmihadi, M., Mulyani, S. 2015. 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*). *Majalah Farmaseutik*, Vol. 11(3).
- Haerani. 2010. Pemanfaatan Limbah Virgin Coconut Oil (Blondo). *Jurnal MKMI*, Vol 6 No.4, Oktober 2010, hal 244-248.
- Hargono, D., 1986. Obat tradisional dalam Zaman Teknologi. *Majalah Kesehatan Masyarakat* No. 56, Hal: 3-5.
- Hapsari, N., 2007, Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Sentrifugasi. *Jurnal Teknik Kimia UPN Veteran*:Surabaya.
- Ilyas, A., Ika T., dan Bakhtiar, A. 2004. Formulasi Krim Gambir Murni sebagai Antiacne, Makalah Poster seminar Nasional TOI XXVI, 7-8.
- Ileleji, K.E., Gracia, A.A., Kingsly, A.R.P., dan Clemetson, C.L. 2010. Comparison of standard moisture loss on drying methods for determination of moisture content of corn distillers dried grains with solubles. *Journal of Association of Official Analytical Chemists International* 93(3):825-831.
- Irianty, R.S, dan Yenti, S. R. 2014. Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Sagu* Vol. 13 No. 1 : 1-7
- Jacobsen, P.L., Denis, P.L., Michael, A.S., Drole, E., dan Barbara, D.W. 2011. *The Little Lip Book*. USA: Carma Laboratories Inc. Hal. 27-29
- Kadu, M., Suruchi,V., dan Sonia,S. 2014. Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*. Hal 1-2.
- Kasim, A. 2011. Proses Produksi Dan Industri Hilir Gambir. Jakarta, Indonesia: Universitas Andalas Press.

- Ketaren.S.1986.Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak pangan. Jakarta:UI-Press.
- Kresnawaty, I, dan Zainudin, K. 2009. Aktifitas antioksidan dan antibakteri dari Derivat Metil Ekstrak Etanol Daun Gambir. *Jurnal Litti*, vol 15(4):145- 151.
- Kwunsiriwong, S. 2016. The Study on the Development and Processing Transfer of Lip Balm Products from Virgin Coconut Oil: A Case Study. Official Conference Proceedings of The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment 2016. Thailand: The International Academic Forum.
- Linda.2012. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai Pewarna. [Skripsi] Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lucida, H., Amri, B., dan Wina A. 2007. Formulasi Sediaan Antiseptik Mulut dari Katekin Gambir (*Uncaria gambier* R.). Skripsi Jurusan Farmasi FMIPA Universitas Andalas:Padang.
- Madans, A., Katie, P., Christine, P., Shailly, P. 2012. Ithaca Got Your Lips Chapped: A Performance Analysis of Lip Balm. *BEE 4530*. Hal 4-5.
- Cahyani, N. A. U., Mulyani, S., Suwariani, N. P. 2020. Pengaruh Penambahan Lemak Kakao (*Theobroma cacao* L.) dan Suhu Pemanasan Terhadap Karakteristik Krim Ekstrak Kunyit (*Curcuma domesticate* Val.). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 8 (01).
- Mokodompit, A.N., Edy, H. J., dan Wiyono, W. 2013. Penentuan Nilai Sun Protective Factor (SPF) Secara In Vitro Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Kulit Alpukat. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 2 No. 03.
- Muchtar, H. 2000. Teknologi Pemurnian Gambir. Makalah Pada Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Pertanian. BPTP Sukarami dan Peragi. Padang 21-22 Maret 2000.
- Mulyawan D., dan Suriana, N. 2013. *A - Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Nabilah, A. N. 2016. Penambahan Campuran Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) dan Kemenyan Putih (*Styrax benzoin Dryand*) Sebagai Inhibitor Pembentukan Kalsium Karbonat ( $CaCO_3$ ) Dengan Metode Seeded Experiment. [Skripsi] Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,Universitas Lampung: Lampung.

- Nakagawa, K. 2005. Antioxidative Activity of 3-O-Octanol-(+)-Catechin, a Newly Synthesized Catechin, in Vitro. Department of Food and Nutrition, Kyoto Women's University. *Japan Journal of Health Science* 51(4): 492-496.
- Nasution, S.R. 2016. Pengaruh Penambahan Masker Gambir Terhadap Perawatan Kulit Wajah Berjerawat. Skripsi Universitas Negri Padang: Padang.
- Nazir, N. 2000. *Gambir, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Prospek Diversifikasinya*. Yayasan Hutanku : Padang.
- Octaviani, R. K. P., 2014. Pengaruh Basis Beeswax Dan Paraffin Wax Terhadap Sifat Dan Stabilitas Fisik Sediaan Lipstik Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Beserta Uji Iritasi Primernya. [Skripsi] Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Pambayun, R., Santoso, B., Tampubolon,O.H., dan Wijaya, A. 2014. Interaksi pH dan Ekstrak Gambir pada Pembuatan Edible Film Antibakteri. *Jurnal Agriteg*, Vol 34 (1): 8-13.
- Paramitha, D. A. I., Juliadi, D. 2019. Pengaruh Suhu Terhadap Bilangan Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Pada VCO (*Virgin Coconut Oil*) Hasil Fermentasi Alami. *Jurnal Cakra Kimia*, Vol 7 (2).
- Pitriyah,P. 2016. Uji Aktivitas Antiinflamsi Isolat Katekin Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Terhadap Udem Kaki Tikus Putih Jantan Galur Sparagur- Dawley Yang Di Induksi Karagenan. [Skripsi] UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta.
- Ratih, H., Titta, H., dan Ratna, C.P. 2014. Formulasi Lip Balm Minyak Bunga Kenanga (*Cananga Oil*) Sebagai Emolien. Prosiding Simposium Penelitian LeutikaPrio Yogyakarta. Halaman 2-4.
- Rawlins, E. A. 2003. *Bentley's textbook of Pharmaceutics. 18th Edition*.Bailierre Tindall: London. Hal 22, 355.
- Risnasari, I. 2002. Tanin. [Skripsi] Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quin. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. 6th Edition. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association. Hal. 283, 441, 780.
- Santoso, B., Tampubolon, O.H., Wijaya, A., dan Pambayun, R. 2014. Interaksi pH Dan Ekstrak Gambir Pada Pembuatan Edible Film Anti Bakteri. *Agritech* 34(1).

- Satheesh, M dan Abhay, P.Y. 2011. Lip: An Impressive and Idealistic Platform for Drug Delivery. *Journal of Pharmacy Research*. 4(4). Hal. 1
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A. dan Sari, M. P. 2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro. IPB Press:Bogor.
- Setyowati, H. 2017. Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) as Natural Cosmeceutical Agent. *CDK-250* 44(3). Hal 222-224.
- Sharma, P.P. 2008. *Cosmetics Formulation, Manufacturing and Quality Control*, 4th Ed. Vandana Publication Pvt. Ltd:India.
- SNI 7381:2008. 2008. Minyak Kelapa Virgin (VCO). Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 01-3391-2000. 2000. Gambir. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 16-4769-1998. 1998. Lipstick. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Siregar, C.J.P, 2003. *Farmasi Rumah Sakit Teori & Penerapan*. Jakarta : EGC
- Sudarmadji, S., B. Haryono, Suhardi. 2007. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty:Yogyakarta.
- Syamsuni. 2005. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. EGC: Jakarta. Halaman 89.
- Thorpe, J.F. dan Whiteley, M.A. 1921. *Thrope's dictionary of applied chemistry*. Fourth edition, Vol. II. Longmans, Green and Co: London, 434-438.
- Tranggono, R. I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.PT Gramedia Pusaka Utama: Jakarta.
- Utami, P., Novi, W., Nina,W., Dewi, D., Agung, S., Tinton, D. P., Hadi, L., Lukito, A. M., dan Iwan, S.2008.*Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Wasitaatmadja, S.M., 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : UI-Press. hal.28,30,35-37.
- Warnida, Masliyana dan Sapri. 2016. Formulasi Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Dalam Bedak Anti Jerawat. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 99-106.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta:Kanisius.
- Yesi, D., Ratih, H., Dewi, M. A., dan Agustin, R., 2008. Penentuan jumlah tanin total pada daun jati belanda (*Guazoma ulmifolia* lamk) dan daun

sambaing darah (*Excoecaria bicolor* hassk) Secara kolorometri dengan pereaksi biru prusia. *Artocarpus*, vol. 8 (2): 106-109.

