

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, Y., et al. (2018). Formulasi masker gel *peel off* lendir bekicot (*achatina fulica*) dengan variasi konsentrasi bahan pembentuk gel. *Jurnal Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba* (Hal. 246-253).
- Agoes, G. (2008). *Pengembangan sediaan farmasi edisi revisi & pelunasan*. ITB. Bandung : 199 – 200.
- Allen, L., V. (2012). *the Art, science, and technology of pharmaceutical compounding, 5th Ed.* Washington, D.C. : American Pharmacist Association.
- Anwar, Effionora. (2012). *Eksipien dalam sediaan farmasi*. Jakarta: Dian Rakyat. 334 halaman.
- Ariani, L., W & Wigati, D. (2014). Formulasi masker gel *peel off* ekstrak etanol kulit buah jeruk manis (*Citrus sinensis*) sebagai obat jerawat. *Media Farmasi Indonesia*. 11(2). <https://media.neliti.com/media/publications/152138-ID-formulasi-masker-gel-peel-off-ekstrak-et.pdf>.
- Barnard, Carla. (2011). *Investigating the effect of various film-forming polymers on the evaporation rate of a volatile component in a cosmetic formulation*. Disertasi. Nelson Mandela Metropolitan University.
- Basuki, K. S. (2001). *Tampil cantik dengan perawatan sendiri*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bayan, P., & Purwanti, L. (2019). Perbandingan aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol ampas teh hitam dan teh hijau (*Camellia Sinensis* L.) dengan metode DPPH serta penentuan kadar polifenol. *Prosiding Farmasi* 5(2), 321–328. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/17405/pdf>.
- Birck, C., S. Degoutin, N. Tabary, V. Miri, and M. Bacquet. (2014). New crosslinked cast films based on poly (vinyl alcohol): preparation and physico-chemical properties. *Express Polymer Letters*. 8 (12): 941-952.
- Brown. R.G., Burns, T. (2005). *Lecture notes dermatologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- BPOM RI. (2010). *Acuan sediaan herbal*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2019 *Pedoman cara pembuatan kosmetika yang baik*. 2020. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id).
- Cabrera, C., Artacho, R. & Gimenez, R. (2006). Beneficial effects of green tea-a review. *Journal of The American College of Nutrition*. 25(2), pp.79-99. <https://doi.org/10.1080/07315724.2006.10719518>.

- Collier C, Harper J, Cantrell W, et al. (2008). *The prevalence of acne in adults 20 years and older*. J Am Acad Dermatol; 58, 56–59.
- Davey, Patrick. (2005). *Medicine at a glance*. Alih Bahasa: Rahmalia. A, et al. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia : Edisi Keempat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan : Depkes RI.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 83-86, 195-197.
- Djajadisastra, J. (2004). Cosmetic Stability. *seminar setengah hari HIKI*. Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Flanagan, Madeleine. (2013). *Wound healing and skin integrity*. USA: John Wiley & Sons Ltd. Pp. 33-48.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., Sigla, A.K. (2002). *Spreading of semisolid formulation : an update*. Pharmaceutical Technology.
- Gokani., Desai., N. Kinjal., Rina, H. (2012). Stability study: regulatory requirement. *International Journal of Advances in Pharmaceutical Analysis*. 2(3), 62-67. <https://doi.org/10.7439/ijapa.v2i3.23>.
- Gregoriadis, G., Florence, A.T., dan Patel, H.M. (1993). *Liposom in drug delivery*. Switzerland : Hardwood Academic.
- Han, Seung-Kyu. (2016). *Innovations and advances in wound healing second edition*. USA: Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. Pp. 1-28. [http://media.hugendubel.de/shop/coverscans/250PDF/25038754\\_lprob\\_1.pdf](http://media.hugendubel.de/shop/coverscans/250PDF/25038754_lprob_1.pdf).
- Handayani, D., Mun'im, A., Ranti, A.S. (2014). Optimasi ekstraksi ampas teh hijau (*Camellia sinensis*) menggunakan metode microwave assisted extraction untuk menghasilkan ekstrak teh hijau. *Traditional Medicine Journal*. 19(1), 29-35. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.8088>.
- Herwin., Zulhisda Premeita Sari., Siska Nuryanti. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun dan ampas teh hijau (*Camellia Sinensis* Linn.) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*) secara difusi agar. *Jurnal*. Makassar : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia. ISSN : 2085-4714. <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/448/0>.
- Himawan, R. (2008). *Pengaruh pemberian ekstrak daun teh hijau terhadap kadar SGPT tikus putih yang diinduksi Isoniazid*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/id/eprint/8951>.

- Iswari, Retno dan Fatma, Latifa. (2007). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Izzati, Myra Kharisma. (2014). *Formulasi dan uji aktivitas antioksidan aediaan masker peel off ekstrak etanol 50% kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.)*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kalangi, Sonny. J.R. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik*. 5(3), 12-20.
- Kuncari, Emma Sri., Iskandarsyah, dan Praptiwi. (2014). Evaluasi uji stabilitas fisik dan sineresis sediaan gel yang mengandung minoksidil, apigenin dan perasan herba seledri (*Apium graveolens L.*). Depok : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/3659>.
- Kusantati, H., Prihatin, P.T., dan Wiana, W. (2008). *Tata kecantikan kulit*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Kushiyama, M., Shimazaki, Y., Murakami, M., Yamashita, Y. (2009). Relationship between intake of green tea and periodontal disease. *Journal Periodontol*. 80(I), 372-377.
- Lachman, et al. (1994). *Teori dan praktek farmasi industri 2 edisi ketiga*. Universitas Indonesia. Jakarta : Press.
- Lieberman, B. and Banker. (1989). *Pharmaceutical dosage form: disperse system volume 2*. New York: Marcel Dekker Inc. Hal. 496-498.
- Mahmood, T. ; Hameed, T. ; Siddiqui, N. R. ; Mumtaz, A. ; Safdar, N. ; Masud, T. (2010). Effect of environmental changes on phytic acid content of wheat (*Triticum aestivum*). *Pakistan J. Nutr*. 9 (5), 447-451.
- Mulyawan, Dewi & Suriana, N. (2013). *A-Z tentang kosmetik*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Murphy, L., J. (1978). *Moisturization a systematic approach in moisturizing and emolliency*. Documentary Part I. C. J. Kansas City : Patterson Company.
- Novita, W. (2009). *Buku pintar merawat kecantikan dirumah-kumpulan tips praktis dan murah merawat kecantikan dari ujung rambut hingga ujung kaki*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Pertiwi, Putri Laras. (2012). *Formulasi masker gel masker peel off ekstrak bongkahan gambir (Uncaria gambir Roxb.) dengan basis kitosan dan polivinil alkohol (PVA)*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pradiningsih, Anna., Mahida, Nurul Nida. (2019). Uji formulasi sediaan gel peel off ekstrak daun pepaya (*Carica Papaya L.*). Cirebon : Sekolah Tinggi Farmasi YPIB. ISSN:2087-9164.

- Priani, S.E; et al. (2015). Formulasi masker gel *peel off* kulit buah manggis (*Garnicia mangostana*). *IJPST*. 2(3). Oktober 2015. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v2i3.7905>.
- Rahmawanty D, Yulianti N, Fitriana M. (2015). Formulasi dan evaluasi masker wajah *peel off* mengandung kuersetin dengan variasi konsentrasi gelatin dan gliserin. *Media Farmasi*. <http://dx.doi.org/10.12928/mf.v12i1.3019>.
- Rowe, R . C., Paul, J. S., dan Marian, E . Q. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients sixth edition*. London : Pharmaceutical Press.
- Saqifah, N., E. Purbowati, & E. Rianto. (2010). Pengaruh ampas teh dalam pakan konsentrat terhadap konsentrasi VFA Dan NH cairan rumen untuk mendukung pertumbuhan sapi peranakan ongole. *Pros. Sem. Nas. Peternakan dan Veteriner*. Bogor : Balai Penelitian Ternak. 205-201.
- Septiani, Shanti., Wathoni, Nasrul, Mita, dan Soraya. (2011). Formulasi sediaan masker gel antioksidan dari ekstrak etanol biji melinjo (*Gnetum Gnemon Linn.*). Bandung : Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Shai, A., H. I. Maibach dan R. Baran. (2009). *Handbook of cosmetic skin care second edition*. USA: Informa UK. Halaman: 4-11: 34-39.
- Siepmaan, F., A. Hoffmann, B., Leclercq, B. Carlin, dan J. Siepmann. (2007). How to adjust desired drug release patterns from ethylcellulose-coated dosage forms. *Journal of Controlled Release*. 119, 182-189.
- Slavtcheff, C., S. (2000). *Komposisi kosmetik untuk masker kulit muka*. Indonesia Patent 2000/0004913.
- Syah, A., N. (2006). *Biodiesel jarak pagar bahan bakar alternatif yang ramah lingkungan*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Soraya. (2007). *Sehat dan cantik berkat teh hijau*. Jakarta: Penebar Plus. hal 5-11.
- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma Latifah. (2007). *Buku pegangan ilmu kosmetik*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trifani. (2012). *Ekstraksi pelarut cair-cair*. <http://awjee>. Diakses pada tanggal 04 Juli 2021.
- Vieira, Rafael Pinto, et al. (2009). Physical and physicochemical stability evaluation of cosmetic formulations containing soybean extract fermented by bifidobacterium animals. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Science* vol.45 (3), 515-525.
- Voight, R. (1994). *Buku pelajaran teknologi farmasi (terjemahan Soendami Noerono) edisi V*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Widyaningrum N., Fuholi A., Sudarsono, Setyowati E.P. (2015). The Effect of Altitude Against Total Phenolic and Epigallocatechin Gallate (EGCG)

Content in Green Tea Leaves. *International Conference on Science and Science Education*. August 1st. <https://doi.org/10.24246/josse.v1i2p1-5>.

Yulin, Rahma Happy. (2015). *Uji stabilitas fisik gel masker peel off serbuk getah buah pepaya (Carica Papaya L.) dengan Basis Polivinil Alkohol dan Hidroksipropil Metilselulosa*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarief Hidayatullah Company, Inc.

