

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Aghnia, Yuthika., Amila Gadri, dan Dina Mulyanti. 2015. Formulasi Masker Gel *Peel-Off* Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pembentuk Gel. Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi). Prodi Farmasi, Fakultas MIPA, UNISBA.
- Ansel, H. C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ansel, H. C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anselos, Z.D., and L.A. Thaman. 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care Product*. New York: Taylor & Francis Group.
- Aponno, J. V, Yamlean, P.V.Y. dan Supriati, H.S. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3). pp.279–286.
- Babarinde, G.O., Babarinde, S.A., Adegbola, D.C. dan Ajayeoba, S.I. 2011. Effect of Harvesting Methods on Physicochemical and Microbial Quality of Honey. *Journal of Food Science and Technology* **48**(5): 628–634.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2008. Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI). Jakarta: BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis secara In Vivo. BPOM RI. Jakarta.
- Balsam MS, Sagarin E, Geshon SD, Rieger MM, dan Strianse SJ. 1986. *Cosmetic Science And Technology*. Vol 3, 2nd ed. John Wiley Sons. New York. pp 295.

- Berniyanti, T., Suwarno. 2007. Karakteristik Protein Lendir Bekicot (*Achasin*) Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri. *Media Kedokteran Hewan*. **Vol. 23**. No. 3.
- Bleam, W., 2017. *Soil and Environmental Chemistry (Second Edition)*. Academic Press.
- Bochek, A. M., Yusupova, L. D., Zabivalova, N.M., Petropavlovskii, G. A. 2002. Rheological Properties of Aqueous H-Carboxymethyl Cellulose Solutions with Various Additives. *Russian Journal of Applied Chemistry*. 75: 4-7.
- Campbell, N.A., Jane B.R., dan Lawrance G.R. 2000. *Biologi*. Erlangga. Jakarta. Hal. 224-225.
- Cobbinah, J.R. 2008. *Snail Farming in West Africa: Production, Processing, and Marketing*. Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation. Page 10.
- Djuanda, Adhi. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Draelos, Z.D., and Thaman, L.A. 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care Product*. New York: Taylor and Francis Group.
- Draize, J.H. 1959. Dermal Toxicity. The Association of Food and Drug Officials of the United States. Bureau of Food and Drugs, Austin, TX. pp 46-49. Available as PDF file.
- Erawati, T., Rosita, N., Hendroprasetyo, W., & Juwita, D. R. 2005. Pengaruh Jenis Basis Gel Dan Penambahan NaCl (0.5% -b/b) Terhadap Intensitas Echo Gelombang Ultrasonik Sediaan Gel Untuk Pemeriksaan USG (Acoustic Coupling Agent). *Airlangga Journal of Pharmacy*. 5 (2).
- Food and Drug Administration. 2011. FDA Drug Safety Communication: Low magnesium levels can be associated with Long-Term use of Proton Pump Inhibitor drugs (PPIs). U.S. Department of Health and Human Services Terdapat di: <http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm245011.htm> [Diakses pada Agustus 16, 2019].

- Gabriel, Miroslav dan Marie Kopecka. 1987. Studies on Cell Division In Regenerating Protoplasts of the Yeast *Schizosaccharomyces Japonicus*. Department of Biology. Faculty of Medicine. J . E. Purkyne' University, Czechoslovakia.
- Garg, A., Aggarwal D., Garg S., dan Sigla A. K,. 2002. Spreading of Semisolid Formulation. USA: *Pharmaceutical Technology*. Pp.84-104.
- Gojmerac, W. L. 1983. Bee, Bee Keeping, Honey and Pollonation. Avi, Westport.
- Gulfraz, M., Ifftikhar, F., Asif, S., Raja, G.K., Asad, M.J., Abbasi, K. dan Zeenat, A. (2010). Quality Assesment and Antimicrobial Activity of Various Honey Types of Pakistan. *African Journal of Biotechnology* **9**(41):6902–6906.
- Grace, F.X., C. Darsika, K.V. Sowmya, K. Suganya, and S. Shanmuganathan. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal *Peel Off* Face Mask. *American Journal of PharmTech Research*. (5): 33-336.
- Gottschalck, Tara E., and John E. Bailey. 2008. International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook. Washington, D.C.: Personal Care Product Council.
- Hazelia. 2013. Bahan Kimia Berbahaya Dalam Sabun Mandi Yang Dapat Merusak Kulit Terdapat di: <http://sabunherbalsoloku.wordpress.com/2013/06/29/bahan-kimia-berbahayadalamsabun-mandi-yang-dapatmerusak-kulit/> [Diakses tanggal 2 September 2019].
- Irsan, M.A., Pakki, E.& U2013. Uji Iritasi Krim Antioksidan Ekstrak Biji Lengkung (*Euphoria longana Stend*) Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Majalah Farmasi dan Farmakologi. **Vol 17**, No 2.
- Jellinek J.S. 1970. Formulation and Function Of Cosmetics. Willey Interscience. New York.
- Kalangi, Sonny J. R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*. **Vol. 5**, No 3. hlm. S12-20.

- Khalil, M.I., Moniruzzaman, M., Boukraa , L., Benhanifia, M.,Islam, M.A., Islam, M.A., Islam, M.N., Sulaiman, S.A. dan Gan, S.H. 2012. Physicochemical and Antioxidant Properties of Algerian Honey. *Molecules* **17**(9): 11199–11215.
- Kim, Y.S., Jo, Y.Y., Chang, I.M., Toida, T., Park, Y.M.,Linhardt, R.J. 1996. A New *Glycosaminoglycan* from the Giant African Snail *Achatina fulica*. *J. Biol. Chem.* 271, 11750-11755
- Lailiyana. 2012. Analisis Kandungan Zat Gizi dan Uji Hedonik Cookies Kaya Gizi Pada Siswi SMPN 27 Pekanbaru Tahun 2012. *Thesis*. Universitas Indonesia. Depok.
- Liza, P, dan Wahdaningsih, S. 2018. Formula dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel *Peel-Off* Ekstark Metanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Pharmacy Medical Journal*. **Vol.1 No.2**.
- Loden M. 2005. The Clinical Benefit of Moisturizer. *J. Eur. Acad. Dermatol. Venerol* dalam Pray W.S and Pray J.J. *Managing Dry Skin*. US Pharmacist. 2006:5:30(3).
- Lorena Ulh a Ara jo, Andrea Grabe-Guimar es, Vanessa Carla Furtado Mosqueira, Claudia Martins Carneiro, Neila M rcia Silva-Barcellos. 2010. Profile of Wound Healing Process Induced by Allantoin. *Acta Cir rgica Brasileira - Vol. 25* (5).
- Lu, F. C. 1995. *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian resiko*, Edisi II, diterjemahkan oleh Edi Nugroho. UI Press. Jakarta. 154-160. 239-242. 250-251.
- Madan, J., & Singh, R. 2010. Formulation and Evaluation of Aloe vera Topical Gels. *Int. J.Ph.Sci.*, 2 (2), 551-555.
- Martin, A., Swarbick, J., dan A. Cammarata. 1993. *Farmasi Fisik 2*. Edisi III. Jakarta: UI Press. Pp. 940-1010, 1162, 1163, 1170.
- Mappa, T., Edi, J, H & Kojong, M,. 2013. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Pperomia pellucida* L.) dan Uji Efektivitasnya terhadap Luka Bakar pada Kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(20), 49-56.

- Mescher AL. 2010. *Histologi Dasar Junqueira*. Trans Dany F. Jakarta: EGC;. hlm. 309-324.
- Mitsui T. 1997. *New Cosmetic Science*. Shiseido Co., Ltd. Tokyo. pp. 357- 362.
- Moussa, A., Nouredine, D., Hammoudi, S.M., Abdelmelek, M., Saad, A. 2012. Antibacterial Activity Of Various Honey Types Of Algeria Against *Staphylococcus Aureus* And *Streptococcus Pyogenes*. *Asian Pacific Journal of Tropikal Medicine* 5(10):773-776. DOI:10.1016/S1995-7645(12)60141-2.
- Sznitowska. M., Janicki. S., and Williams A.C. 1988. Intracelluler Localization Of The Polar Pathway Of Penetration Across Stratum Corneum. *J.Pharm Sci*, 87 (9), 1109-11014.
- National Honey Board. 2003. *Honey-Health and Therapeutic Qualities*. The National Honey Board. USA. <http://www.jorgensensapiary.com/pdf/compedium.pdf>.
- Nayik, G.A. dan Nanda, V. 2015. Physico-Chemical, Enzymatic, Mineral And Colour Characterization Of Three Different Varieties Of Honey From Khasmir Valley Of India With A Multivariate Approach. *Polish Journal of Food and Nutritions Sciences* 65(2): 101–108.
- Nevi S. 2006. *Formulasi Sabun Transparan Minyak Nilam Sebagai Obat Jerawat*. Jakarta: UHAMKA.
- OECD. 2002. OECD Guideline For The Testing Of Chemicals. <http://www.oecdilibrary.org>, 16 Agustus 2019.
- Padmadisastra, Y., Sidik, Ajizah, S. 2003. *Formulasi Sediaan Cair Gel Lidah Buaya Sebagai Minuman Kesehatan*. Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran, 18–19.
- Pamungkas, Reksa P.W, Tri H.H, Akhmad E.Z. 2018. Produktivitas, Struktur Kristal, dan Komponen Senyawa Organik Lendir Bekicot (*Achatina fulica*). *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 297-299.
- Pontis, J.A., Costa, L.A.M.A.D., Silva, S.J.R.D. and Flach, A. 2014. Color Phenolic And Flavor Content And Antioxidant Activity Of Honey From Roraima Brazil. *Journal of Food Science and Tecnology* **34**(1): 69–73.
- Ramadhani, D.A., Dewayanti, I.A., Taufani, I.P. 2018. Optimasi Konsentrasi Basis PVA dan CMC-Na pada Formulasi Gel Peel Off Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Menggunakan Aplikasi Faktorial Desain. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ratnasari, Dessy. 2017. Optimasi Konsentrasi Basis PVA Dan CMC-NA Pada Formulasi Gel *Peel-Off* Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Menggunakan Aplikasi Faktorial Desain. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Resko, G.T dan Sunarni, A. 2007. *Karakteristik Hidrogel Polivinil Alkohol Kitosan Hasil Iradiasi Sinar Gamma*. Jakarta : Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR)- BATAN.
- Robinson, M.K and Perkins M.A.. 2002. A Strategy for Skin Irritation Testing. *American Journal of Contact Dermatitis*, **Vol 13, No 1**.
- Rosida, Sidiq H.B.H.J., dan Apriliyanti. 2018. Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa acuminata Colla*). *J. CPS*. **Vol. 2 No. 1** 2598-2095.
- Rowe, R. C., Paul, J.S., and Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient* Sixth Edition. Pharmaceutical Press. Chicago, London.
- Sabry, E.Y. 2009. A Three-Stage Strategy in Treating Acne Vulgaris in Patients with Atopic Dermatitis-A Pilot Study. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*. 19:95-105.
- Sani, E. P., dan Lukmayani Y. 2010. *Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelantah serta Hasil Uji Iritasinya pada Kelinci*. Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung.

- Saxena, S., Gautam, S. dan Sharma, A. 2010. Physical biochemical and Antioxidant Properties of Some Indian Honeys. *Food Chemistry* **118**(2): 391–397.
- Schramm, G. 1998. *A Practical Approach to Rheology and Rheometry*, 2nd Edition. 20-21. Gebrueder HAAKE GmbH Karlsruhe. Federal Republic of Germany.
- Shai A. 2009. *Handbook Of Cosmetic Skin Care*, edisi ke-II. USA: Informa Health Care.
- Septiani, Shanti, Nasrul Wathoni, dan Soraya R. Mita. 2012. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemon Linn.). *Students e-Journals*. 1 (1).
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Cetakan kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, H.M. 2001. *Kesalahan-Kesalahan Umum Paling Sering Terjadi Dalam Merawat Kesehatan Dan Kecantikan*. Jogjakarta: Diva press.
- Sukmawati, N.M.A, Arisanti, C.I.S, Wijayanti, N.P.A.D. 2013. *Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Peel-Off ekstrak etanol 96% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. *Jurnal Farmasi Udayana*, Universitas Udayana, Bali.
- Swastika, A, Mufrod & Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Trad Med Journal*. 18(3): 132-140.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Syarifah, R.S., Mulyanti, D., dan Gadri, A. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Papaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Antijerawat dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Propionibacterium* Acnes. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi)*: 662-670.
- Squidoo. 2012. Madu Banyak Mengandung Khasiat Bagi Manusia. <http://www.squidoo.com/khasiatmadu>. [Diakses tanggal 12 Oktober 2019].

- Tiara, G. 2013. Pengaruh Jenis Basis CMC Na Terhadap Kualitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera untuk Mengetahui Konsentrasi CMC-Na yang Menghasilkan Kualitas Fisik. Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.) yang Paling Berpengaruh. *Journal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 50-60
- Tranggono, R.I., Latifah, F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetika. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tresna, P. 2010. *Perawatan Kulit Wajah (Facial)*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Trisnayanti, N.K.A., Dewantara, I.G.N.A., dan Prasetia, I.G.N.J.A. 2015. Uji Iritasi Gelling Agent Semi Sintetik HPMC Pada Kelinci. *Naskah Skripsi SI*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bali.
- Velasco, M.V.R., Vieira R.P., Fernandes A.R., Dario M.F., Pinto C.A.S.O., Pedriali C.A., Kaneko T.M., and Baby A.R. 2014. Short-Term Clinical Of Peel-Off Facial Mask Moisturizers. *International Journal of Cosmetic Science*, 36: 355–360.
- Vallianoul, N.G., Gounaril, P., Skourtis, A., Penagos, J., and Kazazis, C. 2014. Honey and its Anti-Inflammatory, Anti-Bacterial and Anti-Oxidant Properties. *General Medicine: Open access ISSN: 2327-5146 GMO*, 2(2): 1-5.
- Verriyanti., Purwati. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Feel Off Dari Ekstrak Kulit Terung Unggu (*Solanum melongena* l.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1 (2): 10 – 21.
- Vieira, R.P., A.R. Fernandes, T.M. Kaneko, V.O. Consiglieri, C.A.S.O. Pinto. 2009. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by *Bifidobacterium animalis*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 45 (3): 515-525.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani N. S. UGM Press. Yogyakarta.
- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani N. S. UGM Press. Yogyakarta.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press

Wijayanti, N.P.A.D., Astuti, K.W., I.G.N.J.A. Prasetia, M.Y.D. Darayanthi, P.N.P.D. Nesa, L.D.S. Wedarini, and D.N.P. Adhiningrat. 2015. Profil Stabilitas Fisika Kimiamasker Gel Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Journal Universitas Udayana*. 99-103.

Yeom, G., D.M. Yun, Y.W. Kang, J.S. Kwon, I.O. Kang, and S.Y. Kim. 2011. Clinical Efficacy Of Facial Masks Containing Yoghurt And *Opuntia Humifusa* Raf. (F-YOP). *J. cosmet Sci.* 62 (5): 505-514

