

## DAFTAR PUSTAKA

- André O'Reilly Beringhs, Julia Macedo Rosa, Hellen Karine Stulzer, Rosane Maria Budal and Diva Sonaglio. 2013. Green Clay and Aloe Vera Peel-Off Facial Masks: Response Surface Methodology Applied to the Formulation Design.
- Anin, Y.M., Amin, A., Wunas, J., 2014. Uji Aktivitas ANtioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) dengan metode DPPH., *Jurnal Fitofarmaka*, Vol 2 (2): 111-114
- Aprilliana, Andini. Manfaat Labu Kuning Untuk Perawatan Kecantikan Kulit yang Perlu Diketahui Para Wanita. *Beauty Jurnal*; 2017.
- Ashraff, M. A., M.J. Maah, I. Yusoff, K. Mahmood, A. Wajid. (2011). Study of Antioxidant Potential of Tropical Fruit, *Int.Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics*, 1 (1) 53-57.
- Birck, C., Degoutin, S., Tabary, N., Miri, V., dan Boacquet, M. 2014. New crosslinked cast films based on poly (vinyl alcohol): preparation and physico-chemical properties. *Express Polymer Letters*. 8(12): 941-952
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Farmakope Indonesia Herbal*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dias Ardini dan Pudji Rahayu. 2019. Studi Variasi Gelling Agent PVA (Propil Vinil Alkohol) pada Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Anti Jerawat. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Indonesia.
- Fadhilaturrahmi, S. 2015. Karakteristik Simplisia Dan Skrinning Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Fakultas Farmasi. Sumatera Utara
- Fani, M; Kohanteb, J. (2012). Inhibitory Activity of Aloe vera Gel on Some Clinically Isolated Cariogenic and Periodontopathic Bacteria. *Journal of Oral Science*, Vol. 54, No. 1, 15-21.
- Fauziah, Rima Mawarni, Azmalina Adriani. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel-off Dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocoa nucifera* L. ). *Akademi Analis Farmasi dan Makanan*. Banda Aceh
- Garg, A, Deepika A, Sanjay G, dan Anil K.S, 2002, Spreading of Semisolid Formulations An Update. *Pharmaceutical Teechnology*.
- Ginting, Candra Prasetia. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). Skripsi. Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Grace FX, Darsika C, Sowmya KV, Suganya K, Shanmuganathan S. 2015. Preparation and evaluation of herbal peel off face mask. *American Journal of PharmTech Research*. 5(4):33-336.

- Gunawan, D. dan Mulyani, S. 2010. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1. Penebar swadaya. Jakarta.
- Hassan, C.M. *and* Peppas, N.A. (2000). Structure and Applications of Poly(vinyl alcohol) Hydrogels Produced by Conventional Crosslinking or by Freezing/Thawing Methods, *Advances in Polymer Science* Vol.153, Springer, Berlin:39.
- Huichao, W., Shouying, D., Yang, L., Ying, L., & Di, W. 2014. The application of biomedical polymer material hydroxy propyl methyl cellulose (HPMC) in pharmaceutical preparations. *J Chem Pharm Res*, 6(5), 155-60
- Istianatus Sunnah, Agitya Resti Erwiyani, Nyai Melati Pratama dan Krismelinda Octavia Yunisa. 2019. Efektivitas Komposisi Polivinyl Alkohol, Propilenglikol dan Karbomer Terhadap Optimasi Masker Gel Peel-off Nano Ekstrak Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D). Universitas Ngudi Waluyo. Ungaran
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jin Seon Kwon, Da Yeon Kim, Hyo Won Seo, Seong Hyeon Jeong, Jae Ho Kim, and Moon Suk Kim. 2014. Preparation of Erythromycin-loaded Poly(vinylalcohol) Film and Investigation of its Feasibility as a Transdermal Delivery Carrier. Ajou University, Suwon
- Marjoni, M. R. 2016. Dasar-dasar FITOKIMIA Untuk Diploma III FARMASI. Cetakan Pertama. Penerbit : Trans Info Media Jakarta. Halaman :6-10, 12,13,16,20-24,50,54,58,59.
- Martiasih, M., 2014, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*, Skripsi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lawsonia inermis* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muflihunna, Sukmawati, A.Mumtihanah Mursyid. 2019. Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Kulit Buah Kulit (*Phyrus mallus* L) Sebagai Antioksidan. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Mulyono, L.M., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2 (2), 1,6,7.
- Natsir, N.A. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri
- Nimas Ayu Sari, Rahmat Santoso, Yanni Dhiani Mardhiani. 2017. Formulasi Masker Emulgel Peel-Off Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Sebagai Anti Jerawat. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. Bandung

- Nuraini, Dini Nuris. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran. Yogyakarta: Pt Andi; 2011.
- Nur Khaeri, Nursamsiar. 2017. Formulasi Dan Uji Efektivitas Masker Gel Peel- Off Sebagai Antiaging. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. Makassar
- Novita, W. 2009. Merawat Kecantikan di Rumah. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ogur, E. 2005. Polyvinyl alcohol: materials, processing and applications. Volume 16, Number 12, 2005. ISSN: 0889-3144. Dalam: Randi, S. 2011.
- Paye , Marc, Andre O. Barel dan H.I. Maibach. 2006. Handbook of Cosmetic Science and Technology, 2<sup>nd</sup> Edition. New York: CRC Press.
- Peckham, M., 2014. Histology at a glance. Erlangga. Jakarta.
- Piluharto B, Sjaifullah A, Rahmawati I, Nurhianto E. 2017. Membran blend kitosan/poli vinil alkohol (PVA): pengaruh komposisi material blend, pH, dan konsentrasi bahan pengikat silang. JKK. 2(2):77-85.ISSN:2528-0422
- Prasti S, 2012, Uji aktivitas antibakteri ekstrak rimpang jahe merah (*Zingiber officinale* Rose. var. *rubrum*) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922, skripsi, Pontianak: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Pratiwi SR. 2019. Pengaruh Penggunaan Bubuk Kunyit dan Madu Sebagai Masker Untuk Kulit Berjerawat. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Rahmawanty, Dina., Nita. Yulianti, dan Mia. Fitriana. 2015. Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. Media Farmasi. 12 (1): 17-32.
- Rizky Nur Amaliah, Dina Rahmawanty, Prima Happy Ratnapuri. 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Metanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Roroningtyas, Ajeng. (2012). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* (L) Webb.) Dengan Gelling Agent Karbopol 934 dan Aktivitas AntiBakterinya Terhadap *Staphylococcus epidermis*. (Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Surakarta.
- Rowe, G.R., P.J. Sheskey, and S.C. Owen.2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients. 5. London: Pharmaceutical Press.
- Santanu, R., Hussan, S. D., Rajesh, G., dan Daijit, M. 2012. A Review on Pharmaceutical Gel. International Journal of Pharmaceutical Research and Bio-sciences.1.(5): 21-36
- Septiani, S. N., Wathoni & Mita, S. R. 2011. Formulasi Sediaan Masker Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). Jurnal Unpad, 4-24.

- Shai, A. 2009. Habbbook of cosmetic skin care. Edisi ke-II. USA. Informa Healt Care.
- 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.*). Universitas Udayana. Bali
- Syf.Oct Novy Fissy,R.S. (2014) : Efektivitas Gel Anti Jerawat Ekstrak Jahe Merah terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*193-20
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur H. 2011. Phytochemical Screening And Extraction: A review, *International Pharmaceutical Science*, 1(1), 98-106.
- Tresna, P. 2010. Perawatan Kulit Wajah (Facial). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Tranggono, R.I. dan Latifah Fatma. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tricia Andini, Yusriadi, Yuliet. 2017. Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duchesne*) sebagai Antioksidan. Universitas Tadukalo. Palu
- Velasco, M.V.R., et.al. 2014. Short-term clinical off peel-off facial mask moisturizers. *International Journal of Cosmetic Science*. 36:355-360.
- Vieira, R.P. 2009. Physical and physicochemical stability evaluation of cosmetic formulations containing soybean extract fermented by *Bifidobacterium animals*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 45(3):515-525.
- Wahyuni Nur. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Etanol Herba Pegangan (*Centella asiatica L. urb*) dengan Berbagai Variasi Basis. Universitas Islam Alauddin Makassar. Makassar
- Wasitaatmadja, M.S., 2011. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI-Press. Jakarta
- Yatman, Eddy. 2012. Kulit Buah Manggis Mengandung Xanthon yang Berkhasiat Tinggi. *Wawasan Widya Universitas Borobudur*. No 324. Hal 2-9.
- Yeom, G., D.M. Yum, Y.W. Kang, J.S. Kwon, I.O.Kang, and S.Y, Kim. 2011. Clinical efficacy of facial masks containing yogurt and *Optuna humifusa Raf.* (F-YOP), *J. cosmet Sci*. 62(5): 505-514
- Yuliani, S. H. 2010. Optimasi Kombinasi Campuran Sorbitol, Gliserol dan Propilenglikol dalam Gel Suncreen Ekstrak Etanol Curcuma manga. *Majalah Farmasi Indonesia*. 21 (2): 83-89
- Zague, V., M.R. Velasco, and A.R. Baby. 2008. *Mascaras faciais*. Sao Paolo: Livraria Santa Isabel.

