

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2015. Sediaan Kosmetik (SPI-9). Bandung: ITB.
- Ainaro, E.P. 2015. Formulasi Sediaan Masker *Gel Peel-Off* Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina fulica Bowdich*) Sebagai Pelembab Kulit. Skripsi. Univesitas Islam Bandung.
- Ali, F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. Media Farmasi, 15(1), 71-78.
- Andini, T. 2017. Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker *Gel Peel-off* Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duchesnes*) sebagai Antioksidan. Journal of Pharmacy. 3(2), 165-173.
- Ariani, L. W., & Wigati, D. 2016. Formulasi masker gel peel-off ekstrak etanol kulit buah jeruk manis (*Citrus sinensis (L.) osbeck*) sebagai obat jerawat. Media Farmasi Indonesia, 11(2).
- Ariestin, Y., Kuswanto, & Ashari, S. (2015). Keragaman jenis salak Bangkalan {*Salacca zalacca (Gaertner) Voss*} menggunakan penanda morfologi dan analisis Isozim. J. Produksi Tanaman, 3(1), 35–42. Artikel ilmiah. Fakultas keguruan dan ilmu pengetahuan universitas Jambi.
- Bandyopadhyay, S., & Mukerji, J. 1988. Sintering dan sifat sialon yang berasal dari kaolin. Bahan Keramik Canggih;(AS) , 3 (4).
- Basuki, K. S. 2003. Tampil Cantik dengan Perawatan Sendiri. Jakarta : Gramedia Pustaka Utrama.
- Beringhs, AOR, Rosa, JM, Stulzer, HK, Budal, RM, & Sonaglio, D. 2013. Masker wajah pengelupasan tanah liat hijau dan lidah buaya: metodologi permukaan respons yang diterapkan pada desain formulasi. *Aaps Farmscitech* , 14 , 445-455.
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisa, A. Y. (2020). Peran pelembab dalam mengatasi kondisi kulit kering. Majalah Farmasetika, 6(1), 56-69.
- Christie, C., & Lestari, N. A. (2020). Identifikasi Morfologi Dan Kekerabatan Salak Di Jawa Timur. VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 14(2), 26-33.
- Darmawati, A. A. S. K., Bawa, I. G. A. G., & Suirta, I. W. 2015. Isolasi dan identifikasi senyawa golongan flavonoid pada daun nangka (*artocarpus*

- heterophyllus lmk)* dan aktivitas antibakteri terhadap bakteri *staphylococcus aureus*. Jurnal Kimia, 9(2), 203-210.
- DepKes RI. 1979. Farmakope Indonesia (III). Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Dhurhania, C. 2012. Penetapan Kadar Metilparaben dan Propilparaben dalam *Hand and Body Lotion secara High Performance Liquid Chromatography*. *Journal Of Pharmacy*, 1(1), 38-47.
- Fadhila, D., & Etika, S. B. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Dari Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*). Periodic, 12(3), 22-26.
- Fitrianingsih, S. P., Lestari, F. & Aminah, S. 2014. Uji Ffek Antioksidan Esktrak Etanol Kulit Buah Salak (*Sallaca Zalacca*(Gaertner) Voss) dengan metode perendaman DPPH. Prosiding SNapp 2014 Sains, Teknologi, Dan Kesehatan, 49-54.
- Girsang, E., Ginting, C. N., Lister, I., Widowati, W., Wibowo, S. H. B., Perdana, F. S., & Rizal, R. 2019. *In silico analysis of phytochemical compound found in snake fruit (Salacca zalacca) peel as anti-aging agent*. *The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*, 43(2), 105-109.
- Hidayati, N, & Widyiastuti, N. 2019. Optimasi Formula Masker *Gel Peel-Off* Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Dengan Variasi PVA Dan HPMC Menggunakan Metode *Simplex Lattice Design*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(1), 25–33.
- Ismayanti, A. N., Indriaty, S., Putrie, J., & Ramdani, H. 2021. Formulasi Masker. Jakarta : PT Gramedia.
- Kanlayavattanakul, M., Lourith, N., Ospondpant, D., Ruktanonchai, U., Pongpunyayuen, S., & Chansriniyom, C. 2013. Salak *plum peel extract as a safe and efficient antioxidant appraisal for cosmetics*. *Bioscience, biotechnology, and biochemistry*, 77(5), 1068-1074.
- Kapondo, G. L., & Jayanti, M. 2020. Isolasi, Identifikasi Senyawa Alkaloid Dan Uji Efektivitas Penghambatan Dari Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *eBiomedik*, 8(2).
- Kartikasari, D., & Anggraini, R. 2018. Formulasi masker *gel peel-off* dari ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherinebulbosa* (Mill.) Urb. *Eleutherine Americana* Merr). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(01), 1-11.
- Mukhriani. 2014. Estraksi Pemisahan Senyawa Dan Identifi. *Jurnal Kesehatan*. 7(2), 361–367.

- Mulyawan, D., dan Suriana, N. 2013. A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- N. Hammado and I. Illing, 2013. Identifikasi senyawa bahan aktif alkaloid pada tanaman lahuna (*eupatorium odoratum*). J. Din., vol. 04, no. 2, pp. 1–18, 2013.
- Ningrum, W. A. 2018. Pembuatan Dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camellia sinensis L.*). Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, 4(2), 57–61.
- Noormindhawati, L. 2013. Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Purwanti, N. U., Luliana, S., dan Sari, N. 2018. Pengaruh Cara Pengeringan Simplicia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) terhadap Aktivitas Penangkal. Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 1(2), 63–72.
- Putri, R., Supriyanta, J., & Adhil, D. A. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70% Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. Journal of Pharmaceutical and Health Research, 2(1), 12–20.
- Rahmah, Umi. 2016. Pengaruh Ekstrak kulit Buah Salak (*Salacca zalacca(Gaertn)Vass*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*.
- Ritonga, P. 2017. “Air” Sebagai Sarana Peningkatan IMTAQ (Integrasi Dan Agama). Jurnal Sosial Budaya , 8(02), 267–276.
- Rowe, R. C, Sheskey, P. J., & Quin, M. E. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. London. The Pharmaceutical Press.
- Rowe, R. C, Sheskey, P. J., & Quin, M. E. 2012. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. London. The Pharmaceutical Press.
- Saleh MSM, Siddiqui MJ, So'ad SZM, Murugesu S, Khatib A, Rahman MM. 2018. Antioxidant and  $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities and gas chromatography–mass spectrometry profile of salak (*Salacca zalacca*) fruit peel extracts. *Pharmacognosy Research*. 10(4): 385–390.
- Sari, N. R., & Setyowati, E. 2014. Pengaruh masker jagung dan minyak zaitun terhadap perawatan kulit wajah. *Beauty and Beauty Health Education*, 3(1).

- Saputri, R. K., Al-Bari, A., Nisak, S.K., Anti, T. R., & Amelia, R. 2024. Penentuan Total Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Salak Wedi Sebagai Serum *Anti-Aging*. Forte Journal, 4(1),199-210.
- Septiari, N. W. S. (2014). Pengaruh Proporsi Puree Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Dan Tapioka Terhadap Kualitas Masker Wajah Tradisional. E-Journal Universitas Negeri Surabaya.
- Shofiana, N. (2016). Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi Asetilasi–Oksidasi Sebagai *Gelling Agent* Terhadap Stabilitas Sediaan Gel Natrium Diklofenak (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Sinala, S., Afriani, A., & Arisanty, A. (2019). Formulasi Masker Gel Peel Off Dari Sari Buah Dingen (*Dillenia serrata*). Media Farmasi , 15 (2), 178-184.
- Sirait, N. 2018. Formulasi dan Evaluasi Krim Lulur Menggunakan Minyak Sawit Merah dan Arang Aktif dari Cangkang Sawit sebagai Eksfolian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Slamet, S., Dewi Anggun, B., & Pambudi, D. B. (2020). Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*). Jurnal Ilmiah Kesehatan, 8(2), 115–122.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. 2022. Identifikasi senyawa saponin dan antioksidan ekstrak daun lamun (*Thalassia hemprichii*). Jambura Fish Processing Journal, 4(2), 94-102.
- Sumiyati, S., & Ginting, M. 2017. Formulasi masker gel *peel-off* dari kulit buah pisang kepok (*Musa paradisiaca L.*). Jurnal Dunia Farmasi, 1(3), 123-133.
- Suskendriyanti, H., Wijayati, A., Hidayah, N., & Cahyuningdari, D. 2000. Studi morfologi dan hubungan kekerabatan varietas salak pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas*, 1(2), 59-64
- Tranggono, RI dan Latifah, F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia.
- Utami, T. B., & Fartawati.(2016). Standardisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba L.*) Asal Kabupaten Soppeng Provinsi Sulawesi Selatan. Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences, 1(2), 48-52.

- Warnida, H., Oktaviani, R., & Sukawaty. 2016. Formulasi Masker *Gel Peel-Off* Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Sains*, 9(2), 167–173.
- Wahyuni, D. F., Mustary, M., Syafruddin, S., & Deviyanti, D. 2022. Formulasi Masker Gel *Peel-Off* Dari Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var):peel-off Mask Formulation From Ambon Banana Peel (*Musa Paradisiaca* Var). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 48-55
- Widhianingrum, W. A., Rochmah, N. N., & Swandari, M. T. K. 2024. Uji Aktivitas Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Secara In Vitro dan In Vivo Sebagai Tabir Surya. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 6(1), 29-37.
- Yunita, E., & Khodijah, Z. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Saat Merasasi terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) secara Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(02), 273–280.
- Zhelsiana, D.A., Pangestuti, Y.S., Nabilla, F., Lestari, N.P dan Wikantyasning, E.R. 2016. Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Masker *Gel Peel-Off* Lempung Bentonite. *Jurnal Univesity Research Coloquium*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 4(1): 42-45.

