

## DAFTAR PUSTAKA

- Ademiluyi, A. O., Aladeselu, O. H., Obboh, G., & Boligon, A. A. 2018. Drying alters the phenolic constituents, antioxidant properties,  $\alpha$ -amylase, and  $\alpha$ -glucosidase inhibitory properties of Moringa (*Moringa oleifera*) leaf. *Wiley Food Science and Nutrition*, 6, 2123–2133. <https://doi.org/10.1002/fsn3.770>
- Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. ITB, Bandung.
- Agustina, 2020 ‘Manfaat dan Budidaya Daun Miana Priyendiswara’, 6, pp. 1–6.
- Aji, N.P., Y.Noviyanty., dan Rahmawati. 2022. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.) Menggunakan Metode DPPH (1,1diphenil-2-Picrylhydrazyl. *Jurnal Science, Tecnology and Agriculture Journal*, 3(2): 65 – 76.
- Amrillah, M.S., Rusli, R., & Fadraersada, J. 2015. Aktivitas Tabir Surya Daun miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth.) Secara In vitro . *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(4), 168-174. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i4.35>.
- Andrini, N. 2023. Karakteristik Dan Perawatan Kulit Untuk Orang Asia. *Jurnal Pandu* 4(3): 14 – 23.
- Aruan, L.P.A 2017. *Formulasi Sediaan Masker Peel Off Yang Mengandung Ekstrak Buah Apel Hijau (Malus domestica Borkh.) Sebagai Anti- Skin*. Skripsi. Medan : Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi.
- Arman, I., Edy, J. H., & Mansauda, K.L.R. 2021. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Feel-Off Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.) Dengan Berbagai Basis. *Pharmacy Medical*, 4(1),36-43. <https://doi.org/10.35799/pmj.4.1.2021.34523>.
- Astuti, L. H. 2010. Peningkatan aktivitas antijamur *Candidia albicans* salep minyak atsiri daun sirih (*Piper bettle* LINN.) melalui pembentukan kompleks inklusi . *Majalah Obat Tradisional*, 15. 94-99.
- Delpia, R.,L.R.Rizkuloh., S. dan Adlina. 2023. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan *Facial Wash Gel* Ekstrak Etanol Daun Jawer Kotok (*Coleus stropurpureus* (L.) Benth. Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(3): 260 – 274. <http://doi.org/10.59841/an-najat.v1i2.34>.
- Fauziah, M, R.,& Andriani, A. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel-Off Dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Prosiding Rapat Kerja Fakultas Ilmu Kesehatan*. 115-122.

- Ghozaly, M. R. 2020. Uji Aktifitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dan Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil), *Archies Pharmacia*, 2(2) . 82-91.
- Gunarti, N.S., Farhamzah., dan A. Indriyani. 2021. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Masker Serbuk Amylum Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum. Val.*). *Journal of Pharmacopolium* 4(3): 206 – 211.
- Handayani, S., I. Kurniawati., F. A., dan Rasyid. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus elastica*) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (1,1Diphenyl-2 Picrylhydrazil). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 6(1), 141-150. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15022>.
- Hasanah, U. & .Warnasih S. 2020. Formulasi Dan Uji Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Masker Wajah Dari Bahan Alami. *Prosiding Senantias* 1(1) : 1355 – 1362.
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Have Pharmacological Activity . *Ethanol Is A Solvent That Is Able To.* 2(2), 45–49.
- Juliadi, D dan A. Juanita. 2022. Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Masker Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urb.*) Dan Niasin Amida Dengan Variasi Karbomer. *Jurnal Farmagazine* 9(1): 71 – 77.
- Marpaung, K, J. 2021. Formulasi Sediaan Serbuk Beras Merah (*Oryza sativa L*) Sebagai Masker Wajah (Vol,3,Issue 2).
- Khodijah, S. 2015. Pengaruh Tepung Pisang dan Kaolin Pada Sifat Organoleptik Masker Wajah, 4 : 195-205.
- Kumar, S., & Pandey, A. K. 2013. Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. *The Scientific World Journal*, 2013, 1–16. <https://doi.org/10.1155/2013/162750>
- Lestari, U., Y.A.J., Limbong., dan Muhaimin. 2021. Uji Iritasi Dan Efektifitas Masker Gel Peel Off Arang Aktif Cangkang Sawit (*Elaeis guinensis Jacq*) Sebagai Pembersih Wajah. *Indonesian Journal of Pharma Science* 1(1): 28 – 41.
- Levita dan Jutti., 2016. Pharmacological Activities of *Plectranthus scutellarioides (L.) R.Br.* Leaves Extract on Cyclooxygenase and Xanthine Oxidase Enzymes. *Journal of Medicinal Plants Research* 10 (20): 261-269.

- Madduluri S, B. R. 2013. In vitro evaluation of antibacterial activity of five indigenous plants extract against five bacterial pathogens of human. *Int. J. Pharm. Sci.* 5 : 679-864.
- Masluhiya, S. dan Hasminar, R.F. 2019. Efektivitas *Natural Face Mask* Dalam Meningkatkan Kelembaban Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(3): 138 – 148.
- Melayanti, P. C. 2017. Pengaruh Persentase Umbi Rumput Teki dan Tepung Beras Terhadap Kulit Wajah Hiperpigmentasi. *e-Journal*, 89-98.
- Moektiwardoyo M, J. Levita, S.P. Sidiq, K. Ahmad, R. Mustarichie, A. Subarnas. dan S. Supriyatna. 2011. The determination of quercetin in *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br. leaves extract and it's in silico study on histamine H4 receptor. *Indonesian J. Pharm* 22: 191-196.
- Mohammed, S., & Manan, F. A. 2015. Analysis of total phenolics, tannins and flavonoids from *Moringa oleifera* seed extract. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(1), 132–135.
- Molyneux P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH), for Estimating Antioxidant Activity. Songklanakarin Technology University.
- Muljono P, F. Fatimawali, dan Manapiring A.E. 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun mayana jantan (*Coleus atropurpureus* Benth) terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus* sp. dan *Pseudomonas* sp. *Jurnal e-Biomedik* 4 (1): 164— 172.
- Natasya, D., M. Oktavioni.,Yusnaidar., dan I.L.Tarigan. 2023. Review Senyawa Bioaktif Dan Konstituen Kimia Dari Tanaman *Coleus* Sebagai Kandidat Obat. *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 6(2): 61 – 76.
- Nadya, N. 2019. Inovasi Pembuatan Masker Wajah dari Bahan Dasar Wortel dan Beras untuk Semua Jenis Kulit. Artikel Skripsi. Universitas Negeri Makasar.
- Nawiyah., R. C.,Kaemong., M.A., Ilham., dan F. Muhammad., 2023. Penyebab Pengaruhnya Pertumbuhan Pasar Indonesia Terhadap Produk Skin Care Lokal Pada Tahun 2022. Artikel. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Armada*, 1(12): 1391-1396.
- Novanti H. dan Y. Susilawati. 2017. Review: aktivitas farmakologi daun iler (*Plectranthus scutellarioides* [L.] R.Br.). *Jurnal Farmaka*. 15 (1): 146—152.

- Nurhikma, E., R. Wulaisfan., Musdalipah., Y. Fauziah., N. Rusli., N.S.,Daud. 2023. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Walay (Meistera chinensis) Asal Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran* 10(2): 142 – 148.
- Nuraini, F. A. 2019. Karakteristik Kimia dan Sensori Permen Jelly Temu Mangga (Curcuma kuweni (Mangifera odorata Griff Chemical and Senory Characteristics of Mango Ginger ) (Curcuma mango Val.) Jelly Candy in Various Proportions Addition to Kuweni Mango Juice Mangifera. *Journal Semiloka Nasional FKPTPI*, 15,372-384.
- Orpa, A. & Subcan 2018. Aktivitas Antioksidan Minuman Fungsional Campuran Daun Teh (Camellia sinesis), Kayu Secang (Caesalpinia sappan L) dan Daun Stevia ( Stevia rebaudiana Bertoni M). *Artikel Ilmiah*.
- Panche, A. N., Diwan, A. D., & Chandra, S. R. 2016. Flavonoids: An over *Journal of Nutritional Science*, 5, e47. <https://doi.org/10.1017/jns.2016.41>
- Perwita, M.H. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2): 36 – 41.
- Phongpaichit Rungjindamai S, N, Nikom Sakayaroj J, J, Hutadilok TN, & Rukachaisirikul V et al. 2007. Biological Activities of Extracts From Endophytic Fungi Isolated From Garcinia Plants. *FEMS Immunology & Medical Mycrobiology*, 51: 517-525.
- Pratiwi,D.R. 2016. Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta Angustifolia. Jakarta : Universitas Indrapasta PGRI.
- Prakash, C.,Bhargave,P., Tiwari, S., dan Majumdar. 2017. Skin surface pH in acne. *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 10 (7), 33-39.
- Putri, J.Y. 2023. Pengaruh Pelarut Etanol 70% dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (Annona mucirata Linn). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*. 3 (2), 20-29.
- Ridwan, Y. L. 2006. Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana ( Coleus Blumei Benth) dan efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita Ayam.J.II. 40-53.
- Sabrina, F. S. 2022. Penentuan Kadar Fenol dan Flavonoid Total serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (Annona mucirata L.). *IPB University Scientific*, 50-62.

- Samosir, S.R., Auliafendri, N. and Naibaho, M.I. 2024 ‘Uji Efektifitas Antioksidan dari Kombinasi Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* (bertoni) bertoni) dan Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil)’, *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), pp. 105–113. Available at: <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v7i2.1502>.
- Sangi M, M.R.J. Runtuwene, H.E.I. Simbala, dan V. M. A. Makang. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kab. Minahasa Utara. *Chem. Prog* 1 (1): 47 -- 53.
- Sarker SD, I. Z. 2006. *Natural Product Isolation In* : Sarker SD, Latif Z, New Jersey : Human Press. 6-10, 18.
- Setianingrum DA. 2014. Aktivitas antifungi ekstrak daun miana (*Coleus scutellarioides*) pada Pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. Skripsi. Departemen Biokimia. FMIPA IPB. Bogor: 33 hlm.
- Sembiring B., 2007. Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. *Warta Puslit Bangbun*. Volume 13. Balitro.Litbang.depta.go.id.
- Sopianti ,D.S.,& Agustin, M 2019. Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Wortel (*Daucus carota* L). *Borneo Journal Of Pharmasscientech*, 3 : 110-118.
- Surahmaida dan Umarudin. 2019. Identifikasi dan Analisa Senyawa Kimia Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei*). *IPTEK Journal of Proceedings* No 4.
- Sulistiorini I,Y,DF,NK. 2022. Formulasi Dan Uji Stabilitas Lotions Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.)
- Tandi, J., R. Lalu., S.Nuraisyah., Magfirah., Y.S.,Kenta., dan R. Nobertson. 2020. Uji Potensi Nefropati Diabetes Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piperocrocatum Ruiz & Pav*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*). *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(3): 239 – 251.
- Ubaedilah, N.A., A. Supriyatna. 2023. Analisis dan Penerapan Kandungan Senyawa Daun Miana (*Colues scutellarioides* (L.) Benth.) di Kiaracandong, Kota Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1): 75 – 82.
- Uliasari, I.N., Febria, E.P., Mellani Agustin, M., dan Ernawati, S. 2022. Optimalisasi Pemanfaatan Bunga Telang Dalam Pembuatan Masker Alami Untuk Menambah Rasa Percaya Diri. E-proceeding 2nd SENRIABDI. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat. Vol. 2. Hal 631 - 635.

- Wakhidah, A.Z dan M. Silalahi. 2018. Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) Pada Masyarakat Halmahera Barat Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life*: 5(2): 567 – 578.
- Wardaningrum. 2020. Determinasi Tanaman Pada Ekstrak Daging Ubi Jalar Ungu. *Skripsi* , 1-8.
- Warnidah, H., dan Oktaviani, R.,S,Y. 2016 Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Sains*, 9: 176-173.
- Wasitaatmadja, M. 2019. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Yanuarto, T., A. F. Haque., M.R., Mama., A. Edriani., Asfarina., L. Setiawati. 2023. Pembuatan Masker Organik Dari Sari Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dan Bahan-Bahan Alami Lainnya Di SMA Negeri 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Sapta Mengabdi*, 3(1): 1-6.
- Yanuary, R., N.A., Tobondo., J. Tandii., E., dan Budiawan. 2023. Penetapan Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Miana Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi: Farmakologika*, 20(1): 16 – 30.
- Yanto, T. A. 2020. *Molecular and Immunological Mechanisms of miana Leaf (Coleus Scutellarioides (L) Benth) in Infectiious Diseases Vol 13 (4)*, p. 16071618. Makassar : Departement of Molecular Biology and Immunology, Faculty Medicine, Hassanudin University.
- Yogianti, S. 2023. “Skincare: Arti Penting Dan Manfaat Dalam Perawatan Kulit. *Majalah Kesehatan*, 8(1): 36-45.
- Yuliansari, M. 2020. Proses Pembuatan Masker Bunga Rosella Dan Tepung Beras Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. *e-Jurnal*, Vol. 09 No. 2. Hal: 367-375.