

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, P. (2011). Isolasi, Elusidasi Struktur Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia Dari Daun *Garcinia benthami Pierre*. In *Tesis Universitas Indonesia*.
- Amnuaikit, T., Khakhong, S., & Khongkow, P. (2019). *Formulation Development and Facial Skin Evaluation of Serum Containing Jellose from Tamarind Seeds*. *Journal of Pharmaceutical Research International*, November, 1–14.
- Aulifa, D. L., Caroline, M., Tristiyanti, D., & Budiman, A. (2020). *Formulation of The Serum Gel Containing Green Coffee Bean (Coffea robusta L) Extract As An Antioxidant and Tyrosinase Enzyme Inhibitor*. *Rasayan Journal of Chemistry*, 13(4), 2346–2351.
- Badrunasar, A., & Nurahmah, Y. (2012). Pertelaan Jenis Pohon Koleksi Arboretum. *Balai Penelitian Teknologi Agroforestry*, 230.
- Berawi, K. N., Marini, D., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizophora apiculata*) sebagai Antioksidan. *The Effectiveness Rhizophora apiculata Bark as an Antioxidant*. 5, 412–417.
- Blois, M. (1958). *Antioxidant Determinations By The Use Of A Stabel Free Radical*. *Nature*, 181, 1199–1200.
- Cabral, T. A., Cardoso, L. D. M., & Pinheiro-Sant'Ana, H. M. (2014). *Chemical Composition, Vitamins And Minerals of A New Cultivar Of Lychee (Litchi chinensis cv. Tailandes) Grown in Brazil*.
- Chamidah. (2012). Daya Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Fakultas Kedokteran Universitas Jember*.
- Chattohdyay, I., Biswas, K., Bandhyopadhyay, U., & K., R. B. (2004). *Tumeric and curcumin : Biological Actions And Medicinal Application*. *Current*

- Science*, 87, 1–10.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). *How to Write a Literature Review. Journal of Criminal Justice Education*, 24(2), 218–234.
- Fahleny, R., Trilaksani, W., & Setyaningsih, I. (2014). Aktivitas Antioksidan Pada Formula Terpilih Tablet Hisap Spirulina Berdasarkan Karakteristik Fisik. *Jurnal Ilmu Dan Kelautan Tropis*, 6(2), 427–444.
- Granmayeh Rad, A., Abbasi, H., & Afzali, M. . (2011). *Gold Nanoparticles: Synthesising, Characterizing and Reviewing Novel Application in Recent Years. Physics Procedia*, 22, 203–208.
- Gurib, A., Fakim, & Brendler, T. (2004). *Medicinal and Aromatic Plants of Indian Ocean Islands: Madagascar, Comoros, Seychelles and Mascarenes. South African Journal of Botany*, 70(4).
- Harjanti, R., & Nilawati, A. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (*Olax psittacorum* ( Willd.) Vahl .) *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 18–28.
- Hart, C. (1998). *Doing a Literature Review. Cancer Chemotherapy and Pharmacology*, 20(2).
- Haryanti, R. (2018). Tinjauan Bahan Berbahaya Dalam Krim Pencerah Kulit. *Farmaka*, 16(2), 214–224.
- Idawati, N. (2012). Budidaya Buah Naga Hitam Varietas Baru yang Kian di Buru. *Pustaka Baru Press*.
- Irianti, T., Nuranto, S., Sugiyanto, & Kuswandi. (2018). Antioksidan. *Researchgate*.
- Isfianti, D. E. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Untuk Pembuatan Lulur Tradisional Sebagai Alternatif “Green Cosmetics.” *Jurnal Tata Rias*, 07(2), 74–86.
- Isnindar, Wahyuono, S., & Widyarini, S. (2017). Aktivitas Antioksidan Buah Kopi Hijau Merapi. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2,

- 130–136.
- Khasanah, U., Samawi, M. F., & Amri, K. (2016). Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoangging Kabupaten Wajo. *Warta Ekspor Ditjen PEN, Kementerian Perdagangan*, 1(2), 123–131.
- Kristanto, D. (2008). Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun. *Penebar Swadaya*.
- Kuniasih, E. (2019). Sosialisai Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1–7.
- Kuntorini, E. M., Fitriana, S., & Astuti, M. D. (2013). Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1).
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018). Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*). *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–11.
- Kurniawati, A. Y., & Wijayanti, E. D. (2018b). Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. *Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang*.
- Larasati, E., Dwi Jayati, R., & Widiya, M. (2018). Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Kunyit (*Curcuma domestica*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Sebagai Booklet untuk Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan. *Pendidikan Biologi*, 1–28.
- Lestari, T., Djamaruddin, A., & Handayani, R. P. (2020). Pembuatan dan Uji Organoleptik Sediaan Lulur Tradisional Kaya Antioksidan Dari Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Tepung Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa var glutinosa*) Dengan Penambahan Kulit Jeruk NIPIS (*Citrus aurantifolia*). *Journal of Holistic and Helath Sciences*, 4(2), 106–113.
- Lourith, N., & Kanlayavattanakul, M. (2020). *Formulation and Clinical Evaluation*

- of The Standardized Litchi Chinensis Extract for Skin Hyperpigmentation and Aging Treatments. Annales Pharmaceutiques Francaises, 78(2), 142–149.*
- Luthfiyana, N., Nurjanah, N., Nurilmala, M., Anwar, E., & Hidayat, T. (2016). *Ratio of Seaweed Porridge Eucheuma cottonii and Sargassum sp. as a Sunscreen Cream Formula. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 19(3), 183.*
- Majumder, R., Dhara, M., Adhikari, L., Ghosh, G., & Pattnaik, S. (2019). *Evaluation of in vitro Antibacterial and Antioxidant Activity of Aqueous Extract of Olax psittacorum. Indian J Pharm Sci, 81(1), 99–109.*
- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D. P., & Rusdiana, T. (2018). Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora Var. Robusta*) Sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 2(2), 19–33.*
- Maulida, A. N. (2015). Uji Efektivitas Krim Ekstrak Temu Giring (*Curcuma Heyneana Val.*) Sebagai Tabir Surya Secara Invitro. *Universitas Negri Semarang.*
- Mita, N. (2015). Formulasi Krim Dari Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Berhasiat Antioksidan. *J. Trop. Pharm. Chem, 3(1), 12–21.*
- Morganti, P., G, M., HD, C., & A, G. (2019). *Beauty Mask: Market and Environment. Journal of Clinical and Cosmetic Dermatology, 3(2).*
- Nayak, A. K., & Pal, D. (2017). *Tamarind Seed Polysaccharide: An Emerging Excipient for Pharmaceutical Use. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 51(2), S136–S146.*
- Nugroho, A. W. (2017). Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan, 1(7), 377–383.*
- Ojha, S., Sinha, S., Chaudhuri, S. Das, Chadha, H., Aggarwal, B., Jain, S. M., Ajeet, & Meenu. (2019). *Formulation and Evaluation of Face Serum Containing Bee Venom and Aloe Vera Gel. World Journal of Pharmaceutical Research, 8(2),*

- 1100–1105.
- Oryza, D., Mahanal, S., & Sari, M. S. (2017). Identifikasi Rhodophyta Sebagai Bahan Ajar di Perguruan Tinggi. *Jurnal Pendidikan*, 2(3), 309–314.
- Ozil, F. (2014). Radikal Bebas, Antioksidan dan Penuaan. *Padang : Universitas Andalas, Fakultas Kedokteran, Biokimia*.
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. (2018). Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS. *Deepublish*.
- Prakash, A. (2011). *Antioxidant activity. Medallion Laboratories: AnalyticalProgress*, 19(2).
- Pratiwi, D., Sidoretno, W. M., Aisah, N., Analysis, F., & Abdurrah, U. (2021). *The Combination of Turmeric ( Curcuma domestica ) Rhizome Extract and Collagen in A Serum Formulation as an Antioxidant*. 4(1), 36–42.
- Pratiwi Isna, D. W. (2019). Pengaruh Variasi Perlakuan (Segar dan Simplisia) Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenol Total. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(Vol 11, No 2 (2019): Jurnal Farmasi Higea Vol 11. No. 2 Tahun 2019), 159–165.
- Priani, S. E., Aprilia, S., Aryani, R., & Purwanti, L. (2019). *Antioxidant and Tyrosinase Inhibitory Activity of Face Serum Containing Cocoa Pod Husk Phytosome (Theobroma cacao L.)*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 9(10), 110–115.
- Purwanto, U. R. E., Ariani, L. W., & Setyopuspito, A. (2019). Formulasi Serum Liposom Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* ). *Cendikia Journal of Pharmacy*, 3(2), 96–105.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Kakao. *PT Agromedia Pustaka*.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi. Penebar Swadaya*.
- Ramdhani, A., Ramdhani, M. A., & Amin, A. S. (2014). Writing A Literature Review Research Paper: A Step-by-step Approach. *International Journal of Basic and Applied Science*, 03(01), 47–56.

- Razali, N., Mat-Junit, S., Abdul-Muthalib, A., Subramaniam, S., & Abdul-Aziz, A. (2012). *Effects of Various Solvents On The Extraction Of Antioxidant Phenolics From The Leaves, Seeds, Veins and Skins of Tamarindus indica L.* *Food Chemistry*, 131(2), 441–448.
- RI, D. K. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Direktorat Pengawasan Obat Tradisional*.
- Rohmiyati, S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca var. Raja*) dengan Metode DPPH (1,1difenil-2-pikrilhidrasil) Beserta Identifikasi Senyawa Flavonoid. Universitas Wahid Hasyim.
- Rukmana, R. H. (2005). Asam. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Septiyanti, M., Liana, L., Sutriningsih, Kumayanjati, B., & Meliana, Y. (2019). *Formulation And Evaluation Of Serum From Red, Brown And Green Algae Extract For Anti-Aging Base Material*. *AIP Conference Proceedings*, 2175 (November).
- Sinulingga, M., & Darmanti, S. (2006). Kemampuan Mengikat Air oleh Tanah Pasir yang Diperlukan dengan Tepung Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*. *Laboratorium Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan*, Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.
- Syarifah, A., Budiman, A., & Nazilah, S. A. (2021). *Formulation and Antioxidant Activity of Serum Gel of Ethyl Acetate Fraction From Musa x paradisiaca L.* *Advances in Health Sciences Research*, 33(ICoSIHSN 2020), 310–315.
- Tjetrosoepomo, G. (2001). *Morfologi Tumbuhan cetakan 13*. UGM Press.
- Yowanda, I. (2015). Perbandingan Daya Hambat Biji Kopi Robusta (*Coffea canhepora*) dan Arabika (*Coffea arabika*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Program Sarjana Universitas Syiah Kuala.
- Yuniarsih, N., Akbar, F., & Lenterani, I. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu*

*Farmasi*, 5(2), 57–67.

Zhao, L., Wang, K., Wang, K., Zhu, J., & Hu, Z. (2020). *Nutrient Components, Health Benefits, and Safety of Litchi (Litchi chinensis Sonn.)*: A review. *Compr Rev Food Sci Food Saf*, 19, 2139–2163.

Zudaini, E. (1997). Budidaya Pisang Raja. Tribus Agrisarana.

