

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Wahyuni,S. (2020). Potensi Daun Kelor sebagai Sumber Antioksidan Alami dalam Produk Kosmetik. *Jurnal Teknologi Herbal*, 5(2), 45-56.
- Ainaro, E. P., Gadri, A., Priani, S. E., Lendir, P. M., Achatina, B., & Bowdich, F (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot *Achatina fulica bowdich* sebagai Pelembab Kulit. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015,2012, 86–95.
- Ar-Raihani, F. D. 2020. Perbandingan Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk)
- Bondi, C.A.M., Marks, J.L., Wroblewski, L.B., Raatikainen, H.S., Lenox, S.R., & Gebhardt, K.E. (2015), “Human and Environmental Toxicity of Sodium Lauryl Sulfate (SLS): Evidence for Safe Use in Household Cleaning Products”, *Environmental Health Insights*, Vol. 9, pp. 27–32.
- Briliani, R. A., M.Si, D. S., & M.Si, D. S. 2016. Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniveristas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 547-548.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4).551.
- Damanis, F.V., Wewengkang, D.S., & Antasionasti, I. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Etanol Ascidian (*Herdmania Momus*) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil2-pikrilhidrazil). *Pharmacon* Program Studi Farmasi. FMIPA. Universitas Sam Ratulangi, 9, 464–469.
- Dani, B. Y., Wahidah, B. F., & Syaifudin, A., 2019,Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* .L.) di Desa Kedungbulus Gembong Pati. Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 2(2): 44.
- De Jongh, C.M., Verberk, M.M., Withagen, C.E., Jacobs, J.J., Rustemeyer, T., & Kezic, S. (2006), “Stratum corneum cytokines and skin irritation response to sodium lauryl sulfate”, *Contact Dermatitis*, Vol. 54 No. 6, pp. 325–333.
- Depkes R1 (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dima, L. L. R. H., & Lolo, W. A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 5(2), 282–289.
- Dwikarya, 2007. Merawat Kulit & Wajah. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Sambada, D. L. E. (2011). *Uji aktivitas antioksidan menggunakan radikal 1,1-difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH) dan penetapan kandungan fenolik total fraksi air ekstrak etanolik daun selasih (Ocimum sanctum L.).* USD Repository.
- Dewi JR, Estiasih T, dan Murtini S. (2007). Aktivitas Antioksidan Dedak Sorgum Lokal Varietas Cokelat (*Sorghum Bicolor*) Hasil Ekstraksi Berbagai Pe larut. *Jurnal Teknologi Pertanian* . 8(3): 188-197.
- Engwa, G. (2015), “Effect of Sodium Lauryl Sulfate (SLS) on the External Adnexia of the Rabbit Eye’, *Research Journal of Pharmacology and Toxicology*, Vol. 1.
- Erika C, Yunita D, Arpi N.A. 2014. Pemanfaatan ragi tapai dan getah buah pepaya pada ekstraksi minyak kelapa secara fermentasi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 6: 1-6. DOI.
- Fahey, J. (2005) ‘*Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic , and Prophylactic Properties. Part 1*.Trees for life Journal, (desember), pp. 1–15.Ilmiah, FMIPA, USU, Medan.
- Gunarti, N. S. (2018) Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guazava*) Sebagai Gel Facial Wash Antijerawat. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2) 199-205.
- Haerani A, Chaerunisa A, Yohana, Subarnas A. Artikel tinjauan: Antioksidan untuk kulit. Farmaka, Univ Padjadjaran, Bandung.2018;16(2):135–51.
- Hasanah, N., Susilo, J., & Oktianti, D. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) dengan Metode DPPH. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(17), 116–121.
- Kurniawati AZ & Wijayantı ED 2018. Karakteristik sediaan serum wajah dengan variasi konsentrasi sari rimpang temu giring (Curcuma heyneana) terfermentasi *lacobacillus bulgaricus* *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan*. 1-11.
- Kusmardika, D.A. 2020. Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Mencegahan Kanker. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 46–50.
- Khairunnisa, N. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) Menggunakan Pelarut Air Dengan Metode DPPH. [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Latirah,Nugriho,P.D.,Irwandi,D.(2022),"The Formulation and Analysis of Solid Bath Soap From Ethanol Extract of Kaffir Lime Peel (*Citrus hystrix* DC.) With several Concentrations",Sanitas: *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, Vol.13 No.2,pp.110-119.

Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., Schiraldi, A., Aristil, J., & Bertoli, S. (2015). Cultivation, genetic, ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology of *Moringa oleifera* leaves: An overview. *International Journal of Molecular Sciences*, 16(6), 12791–12835.

Miana, V. M., & Suraji, C. (2020). Penggunaan Pestisida Berhubungan dengan Iritasi Kulit pada Petani Padi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 51-56.

Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D., 2019, Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti-aging *Body butter* dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1):1–8.

Nurbaiti N., Ike, W., Lestari, Y. P. I., Putra, T. A., Mahdi, N., Daud, N. S., Ginaris, R. P., Efriani, L., Hadi, I., & Faizah, N. R. (2023). Kosmetologi. Jakarta: PT.Global Eksekutif Teknologi.

Paramita, D.N dan Wahyudi, M.T. 2011. Uji Efek Antibakteri Infusum Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Jurnal Medika Planta*. Vol 1 (3). Halaman 67-74

Parwata, Dr. Drs I Made Oka Adi, M.Si, 2016, Bahan Ajar, Antioksidan, Program Studi Kimia Terapan Pascasarjana Universitas Udayana.

Pratama, A. D., & Sari, I. P. (2020). Senyawa Bioaktif Daun Kelor dan Aplikasinya dalam Bidang Kosmetik. *Jurnal Fitokimia Tropis*, 3(1), 12-20.

Pratiwi, S.R. 2018. Uji Antibakteri dari Kombinasi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dan Kitosan Terhadap *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar. Halaman 5-17.

Prihantini, N. N. (2018). Paparan merkuri pada pekerja di industri kosmetik dalam kaitan dengan gangguan kesehatan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(3): 331-336.

Purba, E. C. 2020. Kelor (*Moringa oleifera* L.): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas. ProLife, 7(1), 1–12.

Purwaningsih, S., Salamah, E., & Budiarti, T. A. 2014. Skin Lotion Formulation with Addition of Natural Carrageenan Antioxidant s from Rhizophora mucronata Lamk. *Aquatic Journal*, 5(1), 55–62.

Putri, L. E., Kamal, S., & Surya, S (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Dari Ekstrak Gambir Terpuffifikasi Terhadap

- Bakteri Propionibacterium Acnes. *Jurnal Ilmiah Indonesia* 7(11): 16152-16167.
- Paramita, D.N dan Wahyudi, M.T. 2011. Uji Efek Antibakteri Infusum Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Jurnal Medika Planta*. Vol 1 (3). Halaman 67-74.
- Pangaribuan, L. 2017. Efek Samping Kosmetik dan Penangananya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20-28.
- Rizkayanti, A. W., Diah, M., & Juara, M. R. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak air dan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L.). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125–131.
- Rohmani,S.,Ningrum,S.K,Wardhani, W.D.,&Kundarto, W. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan Iselux Ultra Mild Pada Formulasi Hydrating Facial Wash Potassium Rowe RC, Sheskey louin ME. (2009). *Handbook of Pharm*
- Rahmawati, D., Isnawati, N., & Pratiwi, A. (2018). Mekanisme kerja antioksidan dalam menangkal radikal bebas. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15(1), 56–64.
- Syamsuni,H.(2006).*Ilmu Resep*. Jakarta:EGC
- Susanty, S. 2019. Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavanoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Jurnal Konversi*, 8 (2).
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. Elkawnie: *Journal of Islamic Science and Technology*. 1(1), 63-68.
- Suhaling, S.2010. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Metode DPPH.
- Sholihah, Gina Maryatus, and Herliningsih. 2022. “Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serum Wajah Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Sebagai Antioksidan .” HERBAPHARMA : *Journal of Herb Farmacological* 4(2): 94–103.
- Syarifah A. Budiman A. and Nazilah SA. (2020). Formulation And Antioxidant Activity Of Serum Gel Of Ethyl Acetate Fraction From Musa X Paradisiaca L. *Advances in Health Science Research* 33:310-315
- Sinala, Santi. (2016). Modul Bahan Cetak Farmasi: Farmasi Fisik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). Antioksidan, Alami, Dan Sintentik. Padang: Andalas University Press

- Towaha, A., dan Blair, R. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Vol 19 (3). Halaman 13.
- USDA, (. S. (2013). Natural Resources Conservation Service : PLANTS Profile *Moringa oleifera* L.
- Wibisono, T., & Rahmadini, F. (2020). Penggunaan Daun Teh sebagai Antioksidan Alami pada Produk Perawatan Kulit. *Jurnal Kosmetologi Indonesia*,), 89-97.
- Widowati, I., Efiyati, S., & Wahyuningtyas, S. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Bakteri Pembusukan Ikan Segar. Universitas Negeri Yogyakarta, IX, 146–157.
- Wulandari, S. A Pengelompokan Jenis Kulit Normal, Berminyak dan Kering Menggunakan 4-Connectivity dan 8-Connectivity Region Properties Berdasarkan Ciri Rerata Bound. *Jurnal Transformatika*. 2019: 17(1): 78 87
- Yaslianti, E. R. Pengantar Radikal Bebas Dan Antioksidan. Yogyakarta Deepublish;2018
- Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., & Farhamzah. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2): 57-67.
- Zam Zam, A. N., & Musdalifah, M. 2022 Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Ekstrak Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) Menggunakan Variasi Emulgator *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 304-313