

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Afifah, S. H., & Muryeti. (2022). Pengaruh Jenis Kemasan Dan Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Dadih. *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf*, 1(2), 479–484. [Http://Repository.Uhn.Ac.Id/Handle/123456789/7459%0ahttps://Repository.Uhn.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/7459/KadilayonoTogatorop.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://Repository.Uhn.Ac.Id/Handle/123456789/7459%0ahttps://Repository.Uhn.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/7459/KadilayonoTogatorop.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Aryanti, R., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2024>
- Betriksia, D., Syahril, I., & Suyatmiatun, L. (2018). Uji Potensi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten .) Steenis) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi Dan Waktu Penyembuhan Luka Bakar Tikus Fakultas Farmasi , Universitas Katolik Widya Mandala , Surabaya , Indonesia Fakultas Kedokt. *Joernal Of Pharmacy Science And Practice*, 5(1), 11–17. [Http://Journal.Wima.Ac.Id/Index.Php/Jfst/Article/View/2050](http://journal.wima.ac.id/index.php/jfst/article/view/2050)
- Bpom. (2016). *Binahong Binahong Binahong*.
- Budi, S. (2014). Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri Pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa Additional Oo Aloe Vera Gel As Antibactery In Liquid Bath Soap Based Coconut Oil. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 1979.
- C.Umar, Idrus, Et. (2023). Pengaruh Substitusi Ekstrak Daun Sambiloto Mahasiswa Program Studi Teknologi Pangan , Universitas Negeri Gorontalo Dosen Program Studi Teknologi Pangan , Universitas Negeri Gorontalo. *Jambura Journal Of Food Technology (Jjft)*, 5.
- Darusman, F., Wulandari, I. F., & Dewi, M. L. (2023). Kajian Tingkat Iritasi Surfaktan Berdasarkan Nilai Zein Pada Sediaan Body Wash. *Majalah Farmasetika*, 8(2), 148.

<https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V8i2.42527>

- Dewi, S. K., & Fikri, A. A. (2021). Analisis Binahong Dan Pemanfaatannya Pada Masyarakat Pesisir Pantura. *Nectar: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(2), 1–7. <http://jom.untidar.ac.id/index.php/Nectar/Article/View/1734%0ahttps://jom.untidar.ac.id/index.php/Nectar/Article/Viewfile/1734/953>
- Diah, P. L., & Hanifa, R. (2019). Pengaruh Peg Terhadap Stabilitas Fisik Formula Pembersih Yang Mengandung Nanoemulsi Minyak Biji Anggur (Vitis Vinifera). *Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 9–17. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/561>
- Dr. Noor Hujjatusnaini, M. P., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). *Ekstraksi*.
- Gede, I. P., Purwa, A., & Arimbawa, P. E. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70 % Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten .) Steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(2), 49–54.
- Ginting, P., Faisal, H., Hanum, S. F., Dari, R. W., Fakultas, D., Umum, K., Kesehatan, I., Medan, H., Fakultas, A., Umum, K., Kesehatan, I., & Medan, H. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten .) Steenis) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus Pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus) Activity Gel Of Binahong Leaf Extract (Anredera Cordifo. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(3), 116–125.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., Subarnas, A., Studi, P., Fakultas, P., & Universitas, F. (2018). Antioksidan Untuk Kulit. *Artikel Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Herawati, D., Putra, Rk, F. (2017). Pembuatan Sediaan Oles Ekstrak Kental Daun Binahong (Anrederacordifolia (Ten.) Steenis) Dan Madu Sebagai Perawatan Luka Luar. *Journal Of Holisticand Health Sciences*, 1(272), 14–25.
- Hidayah, A. M., Wardah, L., Islam, U., & Sunan, N. (2023). Relevansi Antara Ilmu Kedokteran Dengan Struktur Kulit Manusia Dalam Al- Qur ' An. *Jurnal Ilmu-Ilmu Ushuluddin*, 25(April), 136–150.
- Ifadah, Raida Amelia, Wiratara, Pinasthika Rizkia Warapsari, & Afgani, Chairul Anam. (2021). Ulasan Ilmiah: Antosianin Dan Manfaatnya Untuk

- Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2), 11–21.
- Inayah Fitri Wulandari, Fitrianti Darusman, & Mentari Luthfika Dewi. (2022). Kajian Pustaka Surfaktan Dalam Sediaan Pembersih. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 374–378. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4203>
- Iskandar, B., Frimayanti, N., Firmansya, F., Agustini, T. T., & Putri, D. D. (2019). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Kelembaban Sediaan Losion Yang Dijual Secara Online-Shop. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i1.4561>
- Kalsum. (2019). Urgensi Penggunaan Produk Kosmetik Halal Di Kalangan Mahasiswi Angkatan 2017 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. *Skripsi*, 1–90. <http://repository.iainpalopo.ac.id/id/eprint/2710/>
- Kevin Et Al. (2018). Analisa Tren Skin Care Natural Terhadap Preferensi Konsumen. *Indonesian Business Review*, 1(1), 130–142. <https://doi.org/10.21632/ibr.1.1.130-142>
- Khairun Et Al. (2018). Formulasi Tisu Basah Kombinasi Ekstrak Kulit Nanas Dan Kitosan Sebagai Disinfektan. *Artikel Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman*, 1–10.
- Kuddus, M. (2019). Antioksidan Ekstrak Daun Sumpit (*Brucea Javanica* (L). Merr) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(1).
- Lestari, T. P., Putri, A. R., Kristianingsih, I., & Sari, F. (2022). Uji Stabilitas Dan Uji Hedonik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten .) Steenis) Dengan Varian Konsentrasi Polivinil Alkohol (Pva) Sebagai Filming Agent. 8(2), 291–301.
- Maryam, S., Pratama, R., Effendi, N., & Naid, T. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha Multifida* L.) Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity (Cuprac). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), 90–93. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i1.185>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan, Xii*, 361–367.
- Ni Made Nita Setiari; Ni Putu Ristiati; I Wayan Sukra Warpala. (2019). Aktivitas

- Antifungi Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Memnghambat Pertumbuhan Candida Albicans. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(2), 72–82.
- Nova, Et Al. (2018). Pembinaan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat Tradisional Digampong Sidorejo Langsa Lama. *Jurnal Jeumpa*, 5(2), 112–118.
- Nurani Et Al. (2020). Formulasi Tisu Basah Bawang Merah (Allium Cepa Var. Ascalonicum) Dengan Minyak Adas (Oleum Foeniculum Vulgare) Sebagai Kompres Demam Alami. *Journal Of Holistic And Health Sciences*, 4(1), 1–9.
- Nurhaliza, M. S., Permatasari, W., Winarni, S., Khusna, L., & Ngentaksari, D. (2022). Pemberdayaan Pkk Dusun Ngentaksari Kabupaten Semarang Dalam Pemanfaatan Daun Eceng Gondok Sebagai Produk Hand Sanitizer Dan Tisu Basah Antiseptik. *Jurnal Pasopati*, 4(2), 119–122.
- Nurlaili, D. (2016). *Modul Guru Pembelajaran Paket Keahlian Tata Kecantikan Kulit Menengah Kejurua(Smk)*.
- Pebrianti, C., Ainurrasyid, R. B., Purnamaningsih, L., Leaf, R., & Merah, B. (2014). Uji Kadar Antosianin Dan Hasil Enam Varietas Tanaman Bayam Merah (Alternanthera Amoena Voss) Pada Musim Hujan Test Anthocyanin Content And Yield Of Six Varieties Red Spinach (Alternanthera Amoena Voss) In The Rainy Season. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3, 27–33.
- Pramuditha, N. (2016). Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Dari Ampas Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dengan Menggunakan Emulgator Anionik Dan Nonionik. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (Clerodendron Squamatum Vahl.). *Pharmacon*, 8(2), 261. <https://doi.org/10.35799/Pha.8.2019.29289>
- Prayudo, D. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1412–7350), 26–31.
- Prof.Dr. Ir. Kesuma Sayuti, M., & Dr. Ir. Rina Yenrina, M. (2015). *Antioksidan Alami Dan Sintetik*.
- Qudama, I. (2019). Pemahaman Hadist “ ’ Kebersihan Adalah Sebagian Dari

- Iman””. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rachmadani, A. D., Nurlaila, S. R., & Harismah, K. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Pembersih Wajah (Cleansing Oil) Berbahan Dasar Minyak Jarak (*Ricinus Communis*). *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(1), 104. <https://doi.org/10.26753/jfks.v2i1.784>
- Rahman, H., Lestari, U., Jambi, U., Kunci, K., Binahong, T., Urat, A., & Tea, B. (2019). Pembudidayaan Dan Pembuatan Teh Daun Binahong Untuk Mengobati Penyakit Asam Urat Cultivation And Production Of Binahong Leaf Tea To Treat Gout. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 117–123.
- Rialita, A. (2021). Pengetahuan Dan Perilaku Kebersihan Wajah Terhadap Timbulnya Akne Vulgaris Pada Pelajar Smp Di Mempawah Hilir. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(1), 1–9.
- Rizal Yusuf. M. (2017). Analisis Mie Dengan Penambahan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). *Skripsi*, 31.
- Romadhon, Et Al. (2020). Indonesian Fundamental. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (Ijfs)*, 6(1), 16–26.
- Sanadi, H. Z. N. L. F. H. (2020). Ayat Al-Qur’an Tentang Mikrobiologi. *Journal Of Language Studies (Gema)*, 12(2).
- Saputri, R. K., Albari, A., & Nisak, S. C. (2022). Pengaruh Basis Minyak Terhadap Karakteristik Dan Daya Bersih Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak (*Salacca Zalacca*) The Effect Of Oil Clening Power Of Transparent Soap Snakefruit Rind Extract (*Salacca Zalacca*). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), 91–100.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal Of Islamic Science And Technology*, 1(1), 63–68.
- Sayakti Indah At Al. (2022). Antioxidant Activity Of Methanol Extract Of Cassava Leaves (. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal Of Pharmacy)*, *Issn: 1693-8666*, 97–106.
- Shauma, M. (2020). Hubungan Kebersihan Wajah Terhadap Kejadian Akne Vulgaris Pada Siswa Kelas X Smk Negeri Tanjungsari Lampung Selatan

- Tahun 2020. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(April), 82–86.
- Silvina, F., & Ningsih, W. (2021). Induksi Kalus Daun Binahong Merah (*Basella Rubra L.*) Dengan Pemberian 2, 4-D Dan Kinetin Callus Induction Of Red Binahong (*Basella Rubra L.*) Leaf With Addition Of. *Jurnal Agro*, 8(2), 274–285.
- Sulaiman, Et Al. (2022). *Potensi Tanaman Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat Alternatif Pada Bidang Akuakultur*. 5, 156–162.
- Sumarni, N. K. (2022). Review Artikel : Uji Iritasi Sediaan Topikal Dari Tumbuhan Herbal. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 4(1), 13–24.
- Wahyu, L., Sari, K., Pratiwi, P. Y., & Widiastuti, R. (2021). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Lulur Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dengan*. 1(2), 84–95.
- Wulandari, S. A., Prasetyanto, W. A., & Kurniatie, M. D. (2019). *Classification Of Normal , Oily And Dry Skin Types Using A 4- Connectivity And 8- Connectivity Region Properties Based On Average Characteristics Of Bound*. 17(01), 78–87.
- Yuliana. M, Herny. S, R. K. (2016). Identifikasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani A Jurusan. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 5(2), 103–107.
- Yuniarsih, N., & Meilinda Sari, A. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Gel Face Scrub Ekstrak Cucumis Sativus L. Dan Ampas Kelapa. *Majalah Farmasetika*, 6(Suppl 1), 152.
<https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V6i0.36706>



UNUGIRI