

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jack.) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore*, 6(1), 32–42.
- Adhisa, S. U., & Megasari, S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajararan Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *Jurnal Tata Rias*, 9(3), 82-90.
- Afifi, R., & Erlin, E. (2017). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro Ruhana. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 321–330.
- Angelica, E. O., Herawati, E., Puspitasari, M., & Yuniarshih, N. (2022). Formulation and Evaluation Of Face Mist Preparations From Plant Extracts: A Literature Review. *Archives Of The Medicine And Case Reports*, 3(3), 280–284.
- Anisa, R. F. (2018). Skripsi Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Batang Tanaman Andong (*Cordyline fruticosa* (L) A. Chev.) Terhadap Diameter Zona Hambat Bakteri *Propionibacterium acnes*.
- Annisa, R., Yuniarti, U., & Sunardi, C. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* L.A. Cheval) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 22-31.
- Apristasari, O., Yuliyanie, S. H., Rahmanto, D., & Srifiana, Y. (2018). Famiku (Face Mist-Ku) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah. *Farmasains*, 5(2), 35–40.
- Arlofa, N. (2015). Uji kandungan senyawa fitokimia kulit durian sebagai bahan aktif pembuatan sabun. *Jurnal Chemtech*, 1(01), 18-22.
- Dasopang, E. S., & Simutuah, A. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktivitas Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.). *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 3(1), 81–91.
- Daud, F. S., Pande, G., Joshi, M., Pathak, R., & Wankhede, S. (2013). A Study Of Antibacterial Effect Of Some Selected Essential Oils And Medicinal Herbs Against Acne Causing Bacteria. *International Journal Of Pharmaceutical Science Invention*, 2(1), 27–34.

- Dewi, S. A. P. R. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sirup Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn). Karya Tulis Ilmiah Program Studi Diii Farmasi, Sekola Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, Surakarta, 27.
- Djuwarno, E. N., Hasan, H., Hiola, F., & Dewi, D. A. P. (2022). Isolasi dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa* (L) A. Chev.). *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 4(3), 696–708.
- Emelda. (2020). *Farmakognosi*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Wiguna, A. S. (2017). Evaluasi Pigmen Karotenoid Karang Lunak *Sarcophyton* Sp. Sebagai Agen Antibakteri Potensial Masa Depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 2(1), 28–36.
- Fauzan, A., Dewi, S. S., & Wilson, W. (2019). Efektifitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*, *Escherichia coli*, dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 54–57.
- Fikriana, N. A., Chusniasih, D., & Ulfa, A. M. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sediaan Krim Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 240–247.
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran Egc.
- Hayati, R., Sari, A., & Chairunnisa, C. (2019). Formulasi Spray Gel Ekstrak Etil Asetat Bunga Melati (*Jasminum sambac* (L.) Ait.) Sebagai Antijerawat. *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 2(2), 59–64.
- Herliningsih, H., & Anggraini, N. (2021). Formulasi Face mist Ekstrak Etanol Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb) Dengan Menggunakan Pewarna Alami Saffron (*Crocus sativus* L.). *Herbapharma : Journal Of Herb Farmacological*, 3(2), 48–55.
- Indarto, Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78.
- Indiyen, R., Aryati, F., & Narsa, A. C. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Andong Merah Terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 22–26.
- Jayanti, P. D. M. (2021). Skripsi Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol dan N-Heksan Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. Yogyakarta: Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Julianti, E., Rajah, K. K., & Fidrianny, I. (2017). Antibacterial Activity Of

- Ethanolic Extract Of Cinnamon bark, Honey, And Their Combination Effects Against Acne-Causing Bacteria. *Scientia Pharmaceutica*, 85(2), 1–8.
- Katuuk, R. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2019). Pengaruh perbedaan ketinggian tempat terhadap kandungan metabolit sekunder pada gulma babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Cocos*, 1(4), 1-6.
- Madelina, W., & Sulistyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik Pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Maesaroh, I., Alfiani, L., Anwarudin, W., & Herliningsih, H. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Cheval) Berdasarkan Variasi Pelarut Ekstraksi Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet-Visibel. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(2), 121-130.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7–12.
- Manoppo, H. (2021). Uji efektivitas ekstrak daun Andong (*Cordyline fruticosa*) sebagai bahan antimikroba alami. *Jurnal Budidaya Perairan*, 9(1).
- Marcellia, S., Tutik, & Romadhon, S. (2021). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Sediaan Gel Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 61-71.
- Marliana, S., & Karim, A. (2018). The Effectiveness Of Some Antiacne Facial Cleansing Products Against *Propionibacterium acnes*. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 31–41.
- Mulyani, Y. W. T., Rokiban, A., & Mahendra, G. C. (2021). Fraksi etanol ekstrak kulit pisang kepok kuning (*Musa balbisiana*) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Lampung*, 10(1), 10-15.
- Mustika, L. A., Susanti, E., & Indriatie, R. (2022). Pengaruh waktu maserasi daun sirih merah menggunakan etanol 90% terhadap karakteristik kimiawi dan aktivitas antioksidannya. *Proceedings of Life and Applied Sciences*, 1.
- Najmah, L., Dharmono, & Riefani, M. K. (2022). Etnobotani Hanjuang Di Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Jupeis : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 12–25.
- Narulita, W. (2017). Skripsi Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. In Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41–46.
- Nurhayati, P., Humairoh, D., & Fitri, I. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* ( L .) A . Chevas) Terhadap Bakteri *Klebsiella* Sp. Fitofarmaka: *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 136–141.
- Nurlaili. (2016). *Anatomi Fisiologi Kulit*. In Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jederal Guru Dan Tenaga Kependidikan.
- Nurza, I. S. A. (2019). Identifikasi Tanaman Hanjuang (*Cordyline fruticosa*) Di Kebun Raya Bogor Sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi dan Anatominya. *Risenologi*, 4(1), 24–33.
- Octaviani, M., & Syafrina. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Sawo (*Manilkara zapota* ( L .) Van Royen). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(2), 131–136.
- Paliling, A., Posangi, J., & Anindita, P. S. (2016). Uji daya hambat ekstrak bunga cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *e-GiGi*, 4(2), 229–234.
- Pulungan, A. S. S., & Brata, W. W. W. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Talas Terhadap Bakteri Patogen. *Journal Saintika*, 17(1), 76–79.
- Qamariah, N., Handayani, R., & Friskila, A. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Saluang Belum Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 90–101.
- Rahmawati, D., Tandi, J., & Mukhliza, R. (2020). Hubungan Pemberian Ekstrak *Cordyline fruticosa* L.A Cheval Terhadap Penurunan Kolesterol Tikus Putih. *Jurnal Farmasi Udayana*, 152–159.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients* (6th Ed.). USA: Pharmaceutical Press.
- Sakka, L., & Hasma, H. (2023). Face mist Formulation From Yellow Pumpkin (*Cucurbita moschata*) Extract as An Antioxidant. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1).
- Santoso, H. B. (2020). Andong (*Cordyline Fruticosa* L, A.Chev). Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta.
- Soleha, T., Carolia, N., & Kurniawan, S. (2015). The Inhibition Test Of Red Betel Leaves (*Piper crocatum*) Towards *Staphylococcus aureus* and *Salmonella*

- typhi. Jurnal Majority*, 4(5), 117–122.
- Suhartono, R., Handayani, I. A., Widyastuti, K., Puspitaningsih, G., & Yahya. (2014). *Farmakognosi*. Jakarta: Pilar Utama Mandiri
- Tellu, F. Y., Sunarto, S., & Utami, E. D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Acta Pharmaciae Indonesia*, 7(2), 58-67.
- Utami, Y. P. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Cheval) Sebagai Antioksidan Penangkal Radikal DPPH. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)*, 4(1), 24.
- Voros, A., Horváth, B., Hunyadkürti, J., Mcdowell, A., Barnard, E., Patrick, S., & Nagy, I. (2012). Complete Genome Sequences Of Three *Propionibacterium acnes* Isolates From The Type Ia/2 Cluster. *Journal Of Bacteriology*, 194(6), 1621–1622.
- Wahyuningsih, E. S., & Sumaryono, W. (2021). Aktivitas Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Antijerawat Penyebab Jerawat. *Journal Of Pharmacopolum*, 4(3), 123–129.
- Widyasanti, A., Winaya, A. T., & Rosalinda, S. (2019). Making Liquid Soap Made From White Coconut Oil. *Agrointek*, 13(2), 132–142.
- Zubaydah, W. O. S., Novianti, R., & Indalifiany, A. (2022). Pengembangan dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan Spray Gel Dari Ekstrak Etanol Batang Etlinger Rubroloba Menggunakan Basis Gel Na-Cmc. *Jurnal Borneo*, 2(2), 38–49.