

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. K. A. S., Mulyani, S., & Harsojuwono, B. A. (2019). Pengaruh Penambahan Ph Buffer-Ekstrak Kunyit, Eksrak Daun Asam Dan Kombinasi Ekstrak Kunyit Daun Asam (*Curcuma Domestica Val.-Tamarindus Indicia L.*) Terhadap Karakteristik Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri Issn*, 2503, 488.
- Agusman, A. 2013. Pengujian Organoleptik Teknologi Pangan. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang
- Amalia, T. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion Ekstrak Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) Sebagai Antinyamuk *Aedes/Albopictus*. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 66-74.
- A. K. Wardani, Y. Fitriana, And S. Malfadinata, “Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus Epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei*).,” *J. Ilmu Kesehatan*, Vol. 1, No. 1, Pp. 14–19, 2020.
- Azkiya, Z. Herda, A. & Tyas, S.N. 2017. Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale rosc var.rubrum*) sebagai aninyeri. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin. Banjarmasin
- Damayanti, M. (2014). Skripsi. Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas anti bakteri daun sirih: uji ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2).
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I., & Hapsari, I. (2016). Formulasi sediaan krim minyak jintan hitam (*Nigella sativa L.*) Sebagai antijerawat terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(02), 192-201.
- Hapsari, R. A., Suwendar, S., & Hazar, S. (2016). Potensi Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Prosiding Farmasi*, 788-793
- Hamidah, R. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L) Terhadap Bakteri Bacillus Cereus Atcc 11778 Secara In Vitro* (Doctoral Dissertation, Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).

- Handayani, P.A., dan Juniarti, E.R. 2012. Ekstraksi minyak ketumbar (Coriander oil) dengan pelarut etanol dan n-heksana. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 1(1):17.
- Harti, S.A., 2015. Mikrobiologi Kesehatan. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta. pp. 3–5
- Hasanah, N. and Dori, R. S. (2019) ‘Daya Hambat Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysenteriae* Metode Cakram. *Edu Masda Journal*, 3(2), Pp. 115–122
- Huslina, F. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(1), 72-77.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Karim, A., Marlina, & Sartini. 2018. Efektifitas beberapa produk pembersih wajah antiacne terhadap bakteri penyebab jerawat *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. vol 5(1): 31–41.
- Katrin, D., Idiawati, N. and Sitorus, B., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(1), pp.7–12.
- Khabibah D. L. Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 Secara In Vitro. 2021. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Kursia, S., Lebang, J. S., & Nursamsiar, N. (2016). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etilasetat daun sirih hijau (*Piper betle* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis* *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 72-77.
- Latifah. (2015). ‘Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur *Kaempferia galanga* L. Dengan Metode DPPH (1,1-Diifenil-2-Pikridhidrazil)’, 151, pp. 10–17
- Leba, M. A. U (2017). Ekstraksi dan Real Kromatografi. Cv Budi Utama
- Leny, L., Hanum, S. F., Wati, S. N. E., & Sundari, L. (2020). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan spray mikroemulsi ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(2), 60-65.
- Marina, S., Kuncoro, B., Stiani, S. N., & Putri, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1), 21-27.

- Mutiasari,S. (2018) Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) dan Nanoemulsinya terhadap *Staphylococcus epidermidis*.
- Mpila. D, Fatimawali dan Wiyono, W. I. (2012) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Daun 66 Mayana (*Coleus Atropurpureus [L] Benth*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia Coli* dan *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In-Vitro Secara In Vitro, P. 13
- Nadeem, M., Anjum, F. M., Khan, M. I., Tehseen, S., ElGhorab, A., & Sultan, J. I. (2013). Nutritional and medicinal aspects of coriander (*Coriandrum sativum L.*): A review. *British Food Journal*, 115(5), 743–755.
- Nadya, N., Meilina, R., Keusumawati, K., & Za, R. N. (2021). Aktivitas Penyembuhan Luka Salep Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum L.*) Pada Mencit (*Mus Musculus L.*) Yang Terinfeksi *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(2), 1662-1673.
- Nikam,s. 2017. Anti Acne Gel Of Isotretinion: Formulation And Evaluation. *Asian J.Pharm, Clin, Res* 257-266
- Nonci, F. Y., Tahar, N., & Aini, Q. (2016). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Krim Susu Kuda Sumbawa Dengan Emulgator Nonionik Dan Anionik. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(4), 169-178.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek samping kosmetik dan penanganannya bagi kaum perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20-18.
- Pareda, N. K., Edy, H. J., & Lebang, J. S. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona Grandis Linn. F.*) Dan Daun Ekor Kucing (*Acalypha Hispida Burm. F.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *PHARMACON*, 9(4), 558-571.
- Permatasari, Indah. 2021. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*. Stikes Bhakti Husada Muliamadiun
- Pratiwi, A. E. (2018). *Pengaruh Hand and Body Racikan terhadap Kulit Wanita di Kelurahan Maricaya Baru Kota Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Prasetyorini, D., Diana, I., & Indriati, D. (2020). Formulasi dan uji anti bakteri sediaan gel ekstrak daun mangga arumanis (*Mangifera indica L.*) sebagai anti bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 84-96.

- Radji, M., 2011, Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, 14, 35, 107, 194, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- R. Wulaisfan And Hasnawati, "Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*," *Warts Farm.*, Vol.6, No. 2, Pp. 90–99, 2017.
- Saputera Mochammad, *et al.* 2019. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167-173, 2019, p-ISSN 2443-115X, e-ISSN 2477-1821. Akademi Farmasi ISFI. Banjarmasin
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata L.*) Optimization Of M/A Cream Formula From Kepok Banana Peel (*Musa Acuminata L.*) Extract. *Farmasi, Departemen Teknologi Tradisional, Departemen Obat Kepok, Kulit Pisang Design, Simplex Lattice*, 1(3).
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* (Antibacterial Activities of Seagrass Extracts (*Cymodocea rotundata*) Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 16.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Tianandari, F., & Rasidah. 2017. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Salina Leach Dengan Metode Bina Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Action*. 2(2): 86-90.
- Ulaen, Selfie P.J., Banne, Yos Suatan & Ririn A., 2012, Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 45-49.
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., & Fitriana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 14-19.

