

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *e-jurnal Edisi Yudisium* 3, 82-90.
- Andriyawan, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma Malabathricum L.*) Terhadap *Escherichia Coli* Secara In Vitro.
- Arniati, Haris, A., & Werorilangi, S. (2015). Uji Antibakteri Patogen Ekstrak Sponge Menggunakan Metode *High Throughput Screening* (HTS) dengan Indikator MTT (3-[4,5-dimethylthiazol-2-yl]-2,5-diphenyltetrazolium bromide). *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan II*, 144-149.
- Asiyah, S. N. (2014). *Kuliah Psikologi FAAL*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Balafif, R. A., Andayani, Y., & Gunawan, E. R. (2013). Analisis Senyawa Triterpenoid Dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Journal of Chemistry Progress*, 56-61.
- Bisay, E. E., Mofu, W. Y., & Rahawarin, Y. Y. (2019). Identifikasi Jenis-Jenis Bank Benih Pada Hutan Pendidikan Anggori - Manokwari. 5.
- Djanggalola, T. N., Yusriadi, & Tandah, M. R. (2016). Formulasi Gel Ekstrak Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta L.*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *GALENKA Journal of Pharmacy*, 68 - 75.
- Fazri, M., Kartika, A. I., Darmawati, S., & Ethica, S. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri *Staphylococcus epidermis* pada Rusip Udang Windu (*Penaeus monodon*) Pasca Fermentasi 24 Jam Berdasarkan Sekuen Gen 16S rRNA. 2.
- Haqiqi, A. R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Hasrawati, A., Famir, Y., Aztriana, & Mursyid, A. M. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena Odorata L.*) Dengan Variasi Basis Salep. 11.
- Hammado, N., & Illing, I. (2013). Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid Pada Tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*, 1-18.

- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2, 76-82.
- Hudaya, A., Radiastuti, N., Sukandar, D., & Djajanegara, I. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri *E. Coli* Dan *S. Aureus* Sebagai Bahan Pangan Fungsional , , ,. *Biologi* , 7.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 66-84.
- Indrayati, S., & Diana, P. E. (2020). Uji Efektifitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. 7.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (Vol. 23). Buku Kedokteran.
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia : Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokima*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*, S12-20.
- Kherid, M. T., Dianasari, D., & Nuri. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augusta* Merr.) dan Fraksinya Terhadap *Salmonella typhi*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 97 - 102.
- Lasut, T. M., Tiwow, G. A., Tumbel, S. L., & Karundeng, E. Z. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus heterophyllus* Lamk. *Biofarmasetikal Tropis*, 63-70.
- Lestari, R., Admi, M., Rastina, R., Dewi, M., Nurliana, N., Harris, A., & Riady, G. (2020). The Isolation of *Staphylococcus epidermidis* Bacteria in White Snapper Salted Fish (*Lates calcalifer*) from Sibolga City, North Sumatera Province. *J J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 44-50.
- Lumbessy, M., Abidjulua, J., & Paendonga, J. J. (2013). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 50-55.
- Mahmud, F. I., Mambo, C., & Awaloei, H. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun patikan kerbau (*Euphorbia hirta* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli*. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.

- Muflihunna, A., & Lating, H. (2013). Formulasi Salep Ekstrak Metanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa L*) Dengan Berbagai Variasi Basis. *As-Syifaa*, 72-79.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. 7.
- Mulyani, Y. W., Hidayat, D., Isbiyantoro, & Fatimah, Y. (2017). Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L) Merr*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. 6.
- Muadifah, A., Putri, A. E., & Latifah, N. (2019). Aktivitas Gel Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sain Health*, 45-54.
- Murtini, G. (2016). *Farmasetika Dasar*.
- Nurbaiti, Ramdani, A. F., & Fitriani, H. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*) Dibandingkan dengan Povidone Iodine 10% terhadap Ketebalan Epitelisasi pada Luka Insisi Tikus Putih Jantan * . *jurnal kedokteran dan Kesehatan tunas medika*, 52-59.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). *Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram* (Vol. 1). Sumedang: *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Eksakta : Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 19-29.
- Novita, R., Munira, & Hayati, R. (2017). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Pliek U Sebagai Antibakteri. *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal*, 103-108.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS*, 57-68.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode *Binary Decision Tree Support Vector Machine* (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang) . 2.

- Qomar, M. S., Budiyanto, M. A., Sukarsono, Wahyu, S., & Husamah. (2018). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* [Ness.] Bi) Terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Biota* , 12-18.
- Rakhmawati, R., Artanti, A. N., & Afifah, E. N. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Tamanu Oil Terhadap Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Lotion. 53-65.
- Rini , A. A., Supriatno, & Rahmatan, H. (2017). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) Dari Daerah Kabupaten Aceh Besar Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Banda Aceh : *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*.
- Risdayanti, Nuryanti, S., & Herwin. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L). 2.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. Pharmaceutical Press : An imprint of RPS Publishing.
- Sampelan , M. G., Pangemanan , D., & Kundre , R. M. (2017). Hubungan Timbulnya Acne Vulgaris Dengan Tingkat Kecemasan Pada Remaja Di Smp N 1 Likupang Timur. *Journal Keperawatan*.
- Saputri, R. A., Widyorini , N., & Purnomo, P. W. (2016). Identifikasi Dan Kelimpahan Bakteri Pada Jenis Karang *Acropora* Sp. Di Reef Flat Terumbu Karang Pulau Panjang Jepara. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*, 35-39.
- Sediarso, Saputra, E., & Efendi, K. (2018). Ekstrak Biji Petai (*Parkia Spesiosa Hassk*) Sebagai Hepatoprotektor Berdasarkan Kadar Sgpt, Sgot Dan Histologi Hati Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi CCl4. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol 10* (2), 181-189.
- Sepriani, O., Nurhamidah, & Handayani, D. (2020). *Potensi Ekstrak Tumbuhan Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus*. Bengkulu: *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*.
- Sibero, H. T., Putra, I. W., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris. *JK UNILA*, 3, 313-320.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Jurnal UIN Alauddin*, 19-23.

- Susetyarini, E., & Nurrohman, E. (2022). Fitokimia Ekstrak Dan Rebusan Daun Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urban.*) Langkah Awal Mencari Senyawa Potensial Kandidat Immunomodulator. *Jurnal Sains Riset (JSR)*, 51-58.
- Tjiptoningsih , U. G. (2020). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm. F.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*, 86-95.
- Wardani, H. N. (2020). Potensi Ekstrak Daun Sirsak Dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat. 2.
- Yuda, P. E., Cahyaningsih, E., & Winariyanthi, N. L. (2017). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta L.*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 61-70.
- Zulfa, E., Prasetyo, T. B., & Murukmihadi, M. (2015). Formulasi Salep Ekstrak Etanolik Daun Binahong (*Anrederacordifolia (Ten.) Steenis*) Dengan Variasi Basis Salep.
- Zukhri, S., Dewi , K. M., & Hidayati , N. (2018). Uji Sifat Fisik dan Antibakteri Salep Ekstrak Daun Katuk (*sauropus androgynus (l) merr.*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, 303-312.