

DAFTAR PUSTAKA

- Alen, Y., Agresa, F. L., Yuliandra, Y. (2017). Analisis Kromatografi Lpis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachyladum Kurz (Kurz)* pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 3(2): 146-152.
- Almatar, M., Eldeeb, M., Makky, E. A., Köksal, F., Var, I. (2017). Are There Any Other Compounds Isolated From *Dermacoccus spp* at All. *Current Microbiology Journal*. Halaman 1-13.
- Anggarani, M.A., Rusijono, O. (2015). Pengawetan Produk Jamur Tiram Segar sebagai Upaya Penguatan Industri Olahan Jamur. *Sains dan Matematika*. 3(2): 51-52.
- Anshar, J. Muth. (2017). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bayam Duri (*Amaranthus spinosus*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Thesis*. Unversitas Muhammadiyah Semarang. Halaman. 17.
- Aryal, S. (2020). *Staphylococcus epidermidis*- An Overview. *Microbe Notes*.
- Astriani, D. W. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut dan konsentrasi Ekstrak Kulit Biji Mete Terhadap *Sitophilus Zea mays* pada Penyimpanan Benih Jagung. *Prosiding SNKP 2014* ISBN: 978-602-71704-0-7.2(1):, 66-70.
- Beards, G. (2021). *Staphylococcus aureus* Gram stain. *Wikipediacommons*.
- Budiman, H., Rahmawati, F., Sanjaya, F. (2015). Isolasi dan Identifikasi Alkoloid pada Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta Lindl. Ex De Will*) dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis. *CERATA Journal Of Pharmacy Science*. 1(2): 54-64.
- Cahyaningsih, R. (2021). *Gap analysis of Indonesian priority medicinal plant species as part of their conservation planning*. *Global Journal of Pharmacology*. 3(2): 1-11
- Dewi, M. K., Ratnasari, E., Trimulyono, G. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *LenteraBio*. 3(1): 51-57.
- Dalumunthe, H. W., (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) yang Menguning Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Oseudomonas aeuiginosa* ATCC 27853 dan *Dermacoccus nishinomiyaensis*. *Skrpsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dhien.
- Dorawati M., Herawati, I., Fauziah, F.N. (2021). Identifikasi Bakteri Gram Negatif dari Sputum Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Rumah Sakit Dustira Kota Cimahi. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*. 7(1): 37-44.

- Faradilla. (2021). Aktifitas Antibakteri Kombinasi Fraksi *n*- Heksana Buah *Nypa fructicans* dan Buah *Rhizopora stylosa* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skrpsi*. Universitas Tjut Nyak Dhien Medan. Halaman 6.
- Fifendy, M. (2017). *Mikrobiologi*. Depok: Kencana. Halaman.17-20.
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia dan Karakteristik Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos Alston*). *Jurna Farmasi UIN Alauddin Makassar*. 5(3): 174-183.
- Hanifah, A. Iqbal, M. N. Rahayu, A. U. Ivan, N. H. (2015). Macam-macam Kromatografi. *Academiedu*. Halaman 1-13.
- Harahap, H.M.Y., Eva, S.B., Luthfi, A.M.S. 2013. Identifikasi Karakter Morfologis Salak Sumatera Utara (*Salacca Sumatera Becc*) di Beberapa Daerah Tapanuli Selatan. *Jurnal online agroetnologi*. 1(3): Halaman 836.
- Hastuti (2018). Pengaruh Variasi Buah Salak pada Pembuatan Selai Pancake terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik dan Kadar Serat. *Thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Halaman 66-84.
- Hidayati, Candra Dwi. (2013). Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Aseton Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Escherichia coli*. *Sripsi*.Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Halaman: 7-8.
- Isnarianti, R., Wahyudi, I. A., Puspita, R. M. (2013). *Muntingia calabura L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of Streptococcus mutans*. *Journal of Dentistry Indonesia*. 20(3): 59- 63
- Ivaska, L., Alyazidi, R., Hoang, L., Goldfarb, D. M. (2018). *Dermacoccus sp.isolated from a brain abscess in a 4-year-old child*. *Joy enak of Infection and Chemotherapy*. 3(1): 1-4
- Izzah, N., Kadang, Y., Permatasari, A. (2017). Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lank*) dari Kab.Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 5(1): 52-56
- Joshua. 2018. Keanekaragaman Aktivitas Farmakologi Tanaman Salak (*Salacca zalacca*). *Jurnal Farmaka*. 1: Halaman 16.
- Jubeh, B., Breijyeh, Z., Karaman, R. (2020). *Resistance of Gram-Positive Bacteria to Current Antibacterial Agents and Overcoming Approaches*. *Journal Molecules*.2.
- Latifah. (2015). Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Dengan Metode DPPH. *Skrpsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mardalena, 2016. Fase Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat (BAL) Tempoyak Asal Jambi yang Disimpan Pada Suhu Kamar. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*: 58-66.

- Marjoni, R. (2016). Dasar-dasar Fitokimia Untuk Dipoma III Farmasi. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Marliana, E., Saleh, C. (2011). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil asetat dan Metanol Dari Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria (molina) standl*). *Jurnal Kimia Mulawarman*. 8(2): 63-69.
- Maulani, S. (2014). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Selulolitik Dari Tanah Magrove Muara Sungai Gunung Anyar, Surabaya, *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia Kunth.*) terhadap. Disertasi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Miranti., Nugroho, T. T., Teruna, H. Y. (2016). Penentuan Kadar Tanin Dalam Pelarut Etanol 50% dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dengan Bantuan *Selulase Trichoderma Asperellum LBKURCC1*. *Jurnal Photon*. 6(2): 7-11.
- Mulyadi, M., Wuryanti., Sarjono, P. R. (2017). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 20(3): 130 – 135.
- Nida, I., Muchtarichie, R., Iskandar, Y. (2020). Standardization parameters for cocoa pods (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 16(2): 182-195.
- Nugroho, S. W., Rukmo, M., Prasetyo, E. A., Yuanita, T. (2019). Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao*) 6,25% dan NaOCl 2,5% terhadap Bakteri *Streptococcus sanguinis*. *Conservative Dentistry Journal*. 9(1): 19-21.
- Nurhasanah., Gultom. E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Bakteri MDR (*Multi Drug Resisten*) dengan Metode KLT Biografi. *Jurna Biosains*. 6(2): 45-52.
- Palukiang, Andrew R. (2017). Beberapa Karakter morfologi Tanama Salak (*Salacca zalacca (Geartn.) Voss*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Artikel Ilmiah*. Jambi: Universita Jambi. Halaman 4.
- Prattiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Proklamasiningsih, E., Budisantoso, I., Maula, I. (2018). Pertumbuhan dan Kandungan Polifenol Tanaman Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*) pada Media Tanam dengan Pemberian Asam Humat. *Journal of Biology*. 12(1): 96-102.

- Putra, A. H., Corvianindya, Y., Wahyukundari, M. A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 5(3): 449-453.
- Rachmawaty, D. M. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Etil Asetat Dan Petroleum Eter Rambut Jagung Manis (*Zea mays saccharate Sturt*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduang Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku kedokteran EGC. Halaman 225-230.
- Ratna, S. F. (2013). Ekstraksi Batang *Physalis Angulata* dengan Air Subkritik., *Jurnal Fitokimia* 3(6): 17-20.
- Reischig, J. (2014). Eubacteri (259 00F) *Micrococcus luteus* bacteria. *Wikipediacommons*.
- 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*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 2(1):1-12.
- Rizka, O. D. (2010). Standarisasi simplisia Daun *Justica gendarussa* Burm f. dari Berbagai tempat Tumbuh. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Saleh, M. (2018). *Salacca zalacca*: A short review of the palm botany, pharmacological uses and phytochemistry. *Asian Pasific Journal Tropical Medicine*. 11(12): 645-652
- Saputera, M. M. A., Marpaung, T. W. A., Ayuचेcharia, N. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Melalui Metedo Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 5(2): 167-173.
- Sari, R. P., Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara KLT (*Kromatografi Lapis Tipis*) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon (l.) burm.f.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*. 2(2): 82-93.
- Shofa, S. A. (2020). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Nanopartikel Kitosan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum Liin.*), Jeringau (*Acorus calamus L.*), Temu mangga (*Cucuma mangga Val.*), Dan Kombinasinya. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sianipar, R. H. dan Siahaan, M. A. (2018). *Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasi Dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. *Jurnal Farmanesia*. 4(1): 1-11.

- Surjowardojo, P. Susilorini, T. E., Sirait, G. R. B. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(2): 40-48.
- Susilo., Ratnakomala, S., Elvinasti, M., Astuti, D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Marchantia polymorpha* terhadap Bakteri *Basillus subtilis* dan *Micrococcus luteus*. *BIOEDUSSCIENCE*. 3(1): 43-50.
- Syaima, (2015). Isolasi Fraksi Aktif Antibakteri dari Ekstrak Etil Asetat Buah Parijoto (*Medinilla speciosa blume*). Skripsi. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Wahyuni, R., Guswandi., Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*. 6(2): 126-133.
- Werdyani, S. (2017). *Antioxidant Activity of Ethanolic Extract and Fraction of Salak Fruit Seeds (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss.) Using DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) Method*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Islam Indonesia
- Wibowo, A.P.W., Andrivani, R. (2016). Perhitungan Jumlah Bakteri *Escherichia coli* dengan Pengolahan Citra Melalui Metode Thresholding dan Counting Morphology. *Jurnal ilmiah teknologi informasi terapan*. 2(3): 2407-3911.
- Williams. A. N., Maclea. K. S. (2019). Draft Genome Sequence of *Dermacoccus nishinomiyaensis* TSA37, Isolated from Wood Ash. *Journal Americans Society For Micribiology*. 8(50).
- Wuru, A. F., Lau, S. H. A. (2018). Identifikasi Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Paliasa (*Melochiaumbellata (houtt) stapf*) dari Desa Renggarasi Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 4(7): 29-33.