

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Ropian. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dan Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli**. Skripsi. Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Allo, M.B.R. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (*Musa acuminata* Colla) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus**. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Anggraini, SP.A., Yuniningsih, S., & Sota, M.M. 2017. Pengaruh pH Terhadap Kualitas Produk Etanol Dari Molasses Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Reka Buana*. 2(2) : 99-105.
- Anjartama, G.M 2016. *Faktor Risiko Kolonisasi *Staphylococcus aureus* Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Diponegoro*. Laporan Hasil Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ariani, N. & Niah, R. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) Mentah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 5(2) : 161-166.
- Ariani, N., Monalisa., & Febrianti, D.R. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Journal of Current Pharmaceutical Science*. 2(2) : 160-166.
- Awaliah, H. 2020. *Aktivitas Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Varietas 'Bangkok' dan 'California' Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Elmitra. 2016. Formulasi Shampo Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Gradien*. 12(2) : 1203-1208.
- Febrianasari, Florensia. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus**. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Gultom, E. 2020. *Pengaruh Metode, Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi Terhadap Yield Minyak Pada Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*)*. Skripsi. Sumatera Utara : Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

- Hamami, L.P. 2020. *Identifikasi Staphylococcus aureus Pada Ikan Asin*. Karya Tulis Ilmiah. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika.
- Hasrianti, Nururrahmah, Nurasia. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*. 7(1) : 9-30.
- Indrayati, S. & Amelia, A.V. 2019. Uji Daya Hambat Cairan Pembersih Lensa Kontak Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Kesehatan*. Padang : STIKes Perintis Padang
- Jie, W.P. 2018. *Efektivitas Pelarut Etanol 96% dan Aquadest Pada Ekstrak Jahe Merah Terhadap Jamur Candida albicans (In Vitro)*. Skripsi. Medan : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Kasminah. 2016. *Aktivitas Antioksidan Rumput Laut Halymenia durvillaei Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar, dan Polar*. Skripsi. Surabaya : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Kuntaman. 2020. *Methicillint Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) : Peran Biofilm Dalam Permasalahan Klinis*. Surabaya : Unair News
- Kusuma, M.S., Susilorini, T.E & Surjowardojo, P. 2017. Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper netle linn*) Dengan Aquades Terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(2) : 14-21
- Lestari, A.R.A., Syahfitri, S.A., Cahyo, S.T., Wardaniati, I., & Herli, M.A. 2018. Aktivitas Antibakteri Seduhan Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella thypi*, dan *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacy & Science (JOPS)*. 1(2) : 39-45.
- Mahmudah, Mulki. 2019. *Aplikasi Antosianin Bunga Mawar Merah (Rosa damascene Mill) dan Kulit Buah Naga Sebagai Pewarna Alami Terhadap Mutu Manisan Pepaya Kering*. Skripsi. Malang : Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurdahniyati., Handayani, N., RR Subagyo, D.J.N., & Kusmawati, E. 2019. Uji Antibakteri Ag/SBA-15 Dari Abu Daun Bambu Petung Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarmani*. 16(2) : 95-101.
- Nurmala, S. & Gunawan, D.O. 2020. Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Yang Tinggal Di Kelurahan Babakan Madang. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*. 10 (1) : 22-31

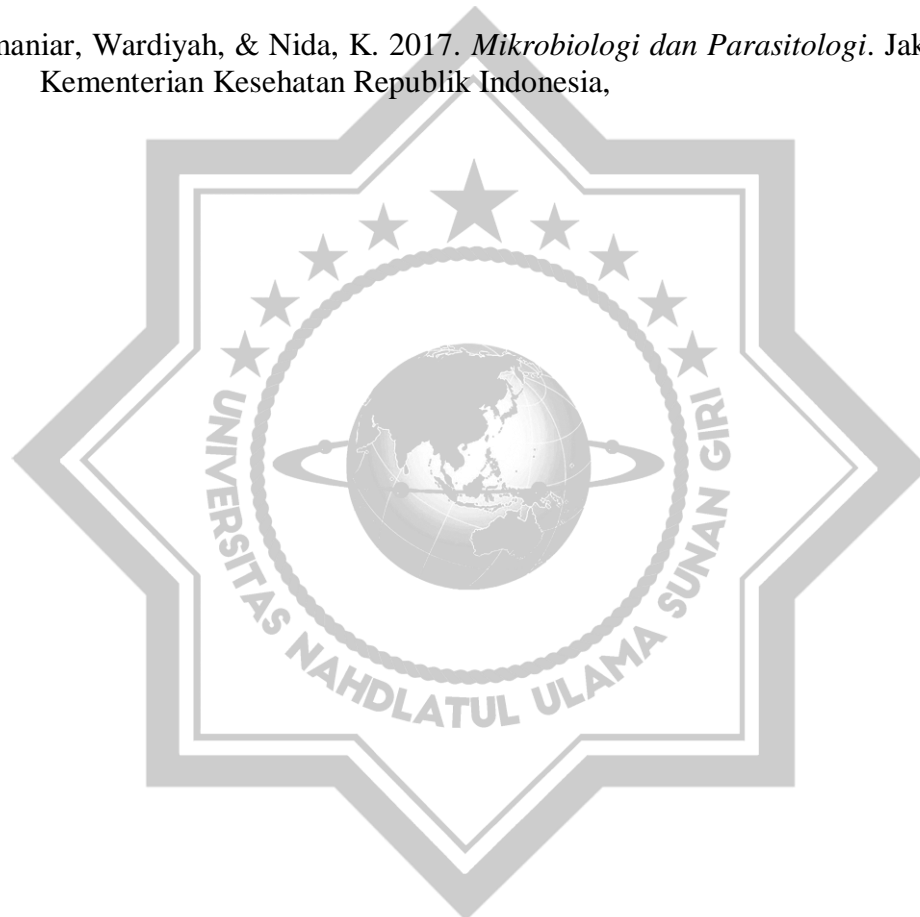
- Nuryah, A., Yuniarti, N., & Puspitasari, I. 2019. Prevalensi dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Majalah Farmaseutik*. 15(2) : 123-129.
- Oktavian, H.I., Budayanti, N.N.S., Darwinata, A.E., & Hendrayana, M.A. 2020. Prevalensi Karier *Methicillin Sensitive Staphylococcus aureus* dan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* Mahasiswa Angkatan 2016, Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*. 9(11) : 37-42.
- Permanasari, A. 2017. *Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih*. Skripsi. Purwokerto : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Persulesy, E.R., Lembang, F.K., & Djidin, H. 2016. Penilaian Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap (Studi Kasus : Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPATTI. *Jurnal Ilmu Matematika & Terapan*. 10(1) : 9-16.
- Pertiwi, R.D., Kristanto, J., & Praptiwi, G.A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus pectoratus linn.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2) : 239-247
- Pratiwi, M.N. 2019. *Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (Prunus persica (L.) Batsch Terhadap pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Malang : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Putri, L.M.A., Prihandono, T., & Supriadi, B. 2017. Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 6(2) : 147-153.
- Rahayu, Novita. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (Clerodendrum paniculatum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes, Staphylococcus aureus, dan Staphylococcus epidermis*. Skripsi. Medan : Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Rahayu, P.D.S., Artini, I.G.A., & Mahendra, A.N. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In Vitro. *Jurnal Medika Udayana*. Vol.8 No.10.
- Rahmah, F., Hariyati, T., & Ustiawaty, J. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap *Staphylococcus aureus* MRSA. *Media of Medical Laboratory Science*. 1(1) : 24-27.

- Rahmiani, D. 2019. *Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (Boehmeria virgata (Forst) Guill.)*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Alauddin Makassar.
- Roni, A., Maesaroh., & Marliani, L. 2018. Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit, Dan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(1) : 29-33.
- Salamah, Dian. 2018. *Studi Kasus Pemberian Jus Pepaya Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bumi Bangkalan*. Karya tulis ilmiah. Surabaya : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sari, V.D. 2019. *Formulasi Shampo Dari Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) Dengan Variasi Kadar Kulit Pisang (Musa acuminata L.) Dan Uji Aktivitas Terhadap Jamur Pityrosporum ovale*. Skripsi. Medan : Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Sihombing, M.A., Winarto., & Saraswati, I. 2017. *Uji Efektivitas Antijamur Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur Secara In Vitro*. Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Sitompul, E., Tambunan, M.L., & Ginting, O.S.Br. 2021. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Fortel Journal*. 1(1) : 19-25
- Torar, G.M.J., Lolo, W.A., & Citraningtyas G . 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(2) : 14-22.
- Utomo, S.B., Fujiyanti, M., & Lestari, W.P. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks[4]Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. (*JKPK*) *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*. 3(3) : 201-209.
- Wangkanusa, D., Lolo, W.A., & Wewengkang, D.S. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Prasman (Eupatorium triplinerve Vahl.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4) : 203-210.
- Wikananda, I.D.A.R.N., Hendrayana, M.A., & Pinatih, K.J.P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (M. Champaca L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *E-Jurnal Medika*. vol 8, no.5

Yudharini, G.A.K., W, Suryawan., & Wartini, N.M. 2016. Pengaruh Perbandingan Bahan Dengan Pelarut Dan Lama Ekstraksi Terhadap Randemen Dan Karakteristik Ekstrak Pewarna Dari Buah Pandan (*Pandanus tectorius*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*. 4(3) : 36-46.

Yuli, Pia Intan. 2020. *Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Fungi *Candida albicans**. Skripsi. Palembang : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,



**UNUGIRI**  
BOJONEGORO