

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Rukmini, 1Danang Hadi Utomo, 2Ainun Nikmati Laily (2020) Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. (*Smilax sp.*) Skripsi. Fakultas UIN Jakarta
- Alzarea BK, Sghaireen MG, Thaer L, Mohager M (2015). Prevalance of Oral Candidiasis In Diabetic Patient At Northern of Kingdom of Saudi Arabia. *Research Journal of Biological Science*, 10(3):10-14.
- Analysis. *International Journal of Advanced Research in Chemical Science*. April (2015). 2(4): 25-32.and Identification of Some Compounds from Mallow. *Journal of Natural Product Plant Resource*. 2(4): 512-516.
- Ariani, N., dan Norjannah, (2017). Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Merah (*Musa paradisiaca forma typical*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*, *Jurnal Ilmiah Ilmu Sina*. Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin, 2(2): 296-303.
- Asita, S. (2014). Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar, Semipolar dan Polar Ekstrak Etanol Daun Buni (*Antidesma Buntus* (L.) Spreng) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Bacillus subtulis* serta Bioautografinya. *Dissertation*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Atingul, M. (2012) Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylacocus Aureus*. (*Smilax sp.*) Skripsi. Fakultas UIN Jakarta.
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*. 8(2); 53-61.
- Ayu khairunisa saragi. (2020). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antimkiroba Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao(*Theobroma cacao* L.) TERHADAP *Escherichia coli* ATCC 25923, *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 DAN *Candida albicans* ATCC 10231.
- Banu, K. S. and Cathrine L. (2015). General Techniques Involved in Phytochemical
- Brooks.G. F., Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (2013). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology Climate Change 2013- The Physicsl Science Basis* (Vol.53).
- Doughari, J. H in Venketeshwer Rao. (2012). *Phytochemicals: Extraction Methods, Basic*
- Endarini, L., Hanni. (2016). *Farmakognosi-Fitokimia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Bppsdmk. Hal. 53-137.
- Evy Intan Harwis Trianingsih (2010). Uji Efektivitas Air Rebusan Daun Srih

Merah (*Piper crocatum*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*.

- Febriana, Fareta, and Anggraini In Oktavia. (2019). Perbedaan Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak Daun Kejibeling (*Strobilanthus crispus* L.Blume) Hasil Metode Maserasi dan Perkolasi. *Tesis*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Febriani, D., Mulyanti, D. dan Rismawati E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*. Halaman 475-480.
- Gupta C, Garg Ap Gupta S (2010). Antimicrobial and phytochemical studies of fresh ripe pulp and dried unripe of *Mangifera indica* (AMCHUR). *Middle-East Journal of Scientific Research*, 5(2). Hal 75-80.
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC. Hal. 103, 133, 191.
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos Alston*). *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*. 5(3); 174-183.
- Hartati Soetjipto1, Gita Kartika Dewi, dan A. Ign. Kristijanto (2021). Gulma Suruh-suruhan (*Peperomia pellucida*L. Kunth) Berpotensi menjadi Minyak Atsiri Bernilai Ekonomi.
- Haryati, N. A., Saleh, C.dan Erwin. (2015). Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 13(1): 35-40.
- Ilham Abiyoga, Ana Hidayanti Mukharomah, Sri Sinto Dewi (2021). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanon Sirih Merah (*Piper Crocatum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *al-Kimiya: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, Vol. 8, No. 2 (75-79), Desember/Jumadil Ula 1443 H.
- Irianty, R.S. dan Silvia, R. Y. (2014). Pengaruh perbandingan pelarut Etanol-Air terhadap kadar tanin pada Sokletasi Daun Gmabir (*Uncaria gambir Roxb*). *Sagu. Skripsi*. Universitas Sumatera Utara 13(1): 1-7.
- Isna Jati Asih dan Destik Wulandari (2017). Antibacterial Activity of Suruhan Leaf Extract (*Peperomia pellucida* L. Kunth) against *Klebsiella pneumoniae* Vol. 15 No. 1
- Kandoli, F., Abijulu, J., dan Leman, M. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian (*Durio zybethinus*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi- UNSRAT*, 5(1), 46-52.
- Karomah, S. (2019). Uji Ektrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L. Kunth) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphyococcus Aureus*

Dan *Staphylococcus Epidermidis*. (*Smilax Sp.*) Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan.

- Khafidhoh, Z., Dewi, S.S., dan Iswara, A. (2015). Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Pururt (*Citrus hystrix* DC.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan secara In Vitro. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kurniawati, A., Salimah, S. (2021). Formulasi dan Aktivitas Sampo Ktepeng Cina (*Cassia alata* Linn.) Sebaifai Antiketombe Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*. Program Studi Farmasi; STIKES Surya Global Yogyakarta. 6(1): 1-7.
- Ma'rifah, Aringul. (2012). Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Maharani, S. (2012). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Pda Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Malangngi, Liberty P. et al. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA Unsrat Online*. Vol. 1(1), Hal. 5-10.
- Malik, A., Edward, F., Waris, R. (2020). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba Baroco (*Celosia argentea* L). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 1(1): 1-5.
- Mertas A, Garbunsinka A, Szliszka E, Jureczko A, Kowalska M, Krol W. (2015). The Influence of Tea Tree oil (*Melaleuca alternifolia*) on Fluconazole activity againts Fluconazole Resistant *Candida albicans* Strains. *Biomed Research International*.
- Mierza, V., Rosidah, Haro, G. and Suryanto, D. (2019). Influence of Variation Extraction Methods (Classical Procedure) for Antibacterial Activity of Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia* Kunth.) Tuber. *Journal of Innovations in Applied Pharmaceutical Science*. Jan-Mar 2019. 4(1): 1-6.
- Mierza, Vriezka. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia* Kunth) Terhadap Kebocoran Kimia Sel *Escherichia coli*, dan *Staphylococcus aureus*. Disertasi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Misna dan Khusnul Diana. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L). Terhadap Bakteri *Staphylococcus sureus*. *Journal of Pharmacy*. (2). Jurusan Farmasi, Fakultas Tropikal dan Kimia. Universitas Mulawarman Samarinda. 3(1): 12-21.
- Muhammad Rizki Saputra, Elsa Yuniarti, dan Ramadhan Sumarmin. (2018). Pengaruh daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) terhadap

glukosa darah mencit (*Mus musculus L.*) jantan yang diinduksi sukrosa
Vol. 19 No. 1.

- Mutiawati, V.L (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 16(1) : 59.
- Nayara Sabrina F. Alves, William N. Setzer and Joyce Kelly R. da Silva. (2018). The chemistry and biological activities of *Peperomia pellucida* (Piperaceae): A critical review, *Journal of Ethnopharmacology*.
- Ningrum, R., Purwanto, E., dan Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Sma Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(3): 231.
- Noflindawati R., Anwar, A., Yusniwati., Sutanto, A. (2019). Karakter Morfologi Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Cetakan Pertama. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan. Halaman 28-29, 41-42,46.
- Parfati.Dan Windono, T. (2016). Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, Dan Aktivitas Farmakologi. *Media Pharmaceutical Indonesiana*. 1(2): 107-109.
- Pratiwi, S. T. *Mikrobiologi Farmasi* (2008). Jakarta: Erlangga. Halaman 188-191
- Puspa Julistia Puspita^{1*}, Mega Safithri¹ , Nirmala Peni Sugiharti (2018). Antibacterial Activities of Sirih Merah (*Piper crocatum*) Leaf Extracts (Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah) Volume 5 (3): 1 – 10.
- Raharjo B, Erwiyani AR, Susana MASD (2012). Uji Aktivitas Antijamur dan bioautografi ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lam*) terhadap *Malassezia furfur*. Skripsi. Semarang: Sekolah Tinggi ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran; Hal: 6-12.
- Rizkia, P. (2014). Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70%, Ekstrak dan Isolat Senyawa Flavonoid dalam Umbi Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steeins). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulanan Ibrahim Malang. Hal. 27-31.
- Sarjani, T. M. Marwandi, Ekariana S. Pandia, Devi Wulandari (2017). Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Tipe Stomata Family Piperacrae Dikota Langsa. *Jurnal. Unsyiah*
- Seppard, D. Dan Lampiris, H. W., (2015). *Antifungal Agents*. In: Basic and Clinical Pharmacology. Ed 13. Editors : Katzunh, B.G. and Trevor, A.J New York : McGraw-Hill Companies, Inc, Chapter 48, p.825-834.

- Soetomo. (2014). *Kandidiasis Mukosa. Surabaya* : Departement/SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/RSUD Dr. Soetomo.
- Sobirin, M. (2017). Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Candida albicans*, *Jurnal Borneo Cendekia*. 1 (1): 83-92.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2).
- Tri Lestari (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak Sidempuan (*Salacca Sumatra Becc*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Jerawat.
- Utami, M., Widiawati, Y., dan Hidayah, H.A.(2013). Keragaman dan pemanfaatan simplisia nabati yang diperdagangkan di purwokerto. Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Hal.3.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D.G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*. 7(4): 213-222.
- Wardana, A. P. dan Tukiran. (2016). Phytochemical Screening and Antioxidant Activities Of Chloroform Extract Of Gowok (*Syzygium Polycephalum*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya: 1-6.
- Zohra, S. F., Meriem, B., Samira, S. and Muneer M.S., A. (2012). Phytochemical Screening