

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 subtilis* 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 Antimikroba 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 Physicls 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 (*Strobilanthes crispa* L.Blueme) 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 (*Szygium 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 pellucidaL. 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 zybelinus*) 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.*) Sebagai 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 Puspita1*, 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, Erwiyan 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.) Steenis). *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