

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R.N. 2015, *Akne Vulgaris Pada Remaja*. Jurnal Majority Vol 4: No 6.
- Agromedia Editor. 2008, *Buku Pintar Memilih Obat*. ed. Pt Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Agouillal, F., M. Taher, Z., Moghrani, H., Nasrallah, N., & El Enshasy, H., 2017, *A Review of Genetic Taxonomy, Biomolecules Chemistry and Bioactivities of Citrus hystrix DC, Biosciences, Biotechnology Research Asia*, 14(1), 285– 305.
- Ambarwati, Risa (2007). *Ekstrasi Bionutrein Dari Tanaman MHR Dan Aplikasinya Pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arfani, M. R., & Luturlean, B. (2018). *Pengaruh stres kerja dan beban kerja terhadap kinerja karyawan di PT. Sucofindo cabang Bandung effect of work stress and workload on employee performance in*. 5(2), 2770–2785.
- Astika, W. D., Candra, P. R. dan Senja, S., 2020, *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus L) Jenis Smooth Cayenne dan Queen Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Penyebab Karies Gigi*, Analis Farmasi, 5(1), Pp. 10–17.
- Astriani, Ni Komang , Dewi Chusniasih, Selvi Marcellia. 2021, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. 8(September): 291–301.
- Azkiya, Zulfa Et Al. 2017. “Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah ( Zingiber Officinale Rosc . Var . Rubrum ) Sebagai Anti Nyeri ( Evaluation Of Physical Properties Cream From Red Ginger Extract ( Zingiber Officinale Rosc Var Rubrum ) As Anti Pain ).” 1(1).
- Backer, C. A. Dan B. V. D. Brink. 1963. *Flora Of Java Vol. I. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands*
- Bhat, S. V., B. A. Nagasampagi and S. Meenakshi. 2009, *Natural Products : Chemistry and Application*. New Delhi. India: Narosa Publishing House.
- Bonang, G., Koeswardono, E. S., 1982, *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium dan Klinik*, Edisi 1, PT Gramedia, Jakarta.

- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*. ed. dan Alimsardjono Alih Bahasa Oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Bruggeman, H. 2010, *Skin: Acne and Propionibacterium Acne Genomics*. Handbook Of Hydrocarbon And Lipid Microbiology.
- Damayanti, I. P., Maita & Triana. 2014, *Buku Ajar: Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Departemen Kesehatan RI. 1995, *Farmakope Indonesia*. IV. Jakarta.
- Dewi, S. R., Argo, B. D., dan Ulya, N., 2018, *Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pleurotus ostreatus*, Rona Teknik Pertanian, 11(1), 1-10.
- Direktorat Jenderal Pom. 2005, *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Infopom.
- Elliot Middleton, J.R., Chittan Kandaswani And Theorides, Tc. 2000, *The Effect Of Plant Flavonoids On Mammalian Cells: Implication For Inflammation*,
- Fitriani, F. 2020, *Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Jurnal Kesehatan dan Pembangunan 10.
- Gunawan, D Dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*.Penebar Swadaya : Jakarta
- Grady, Christine et al. 2005, *An Analysis of U.S. Practices of Paying Research Participants*. Contemporary Clinical Trials.
- Harborne, J.B. 1987, *Metode Fitokimia*. kedua. Bandung: ITB.
- Heart Disease And Cancer The American Society For Pharmacology And Experimental Theurapeutics. USA.
- Hebert, A. Yotopranoto, S. & Hamidah. 2014, *Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix), Jeruk Limau (Citrus Amblycarpa), Dan Jeruk Bali (Citrus Maxima) Terhadap Larva Aedes Aegypti*.Aspirator 6: 1–6.
- Hudawali, D., 2021, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D. C.) Terhadap Propionibacterium Acnes*, Skripsi, Program Studi Farmasi Universitas Sahid Surakarta

- Katzung, Bertram G. 2012, *Farmakologi Dasar Dan Klinik*. 10th ed. Jakarta: EGC.
- Khan, Z.Z.; Assi, M & Moore, T.A. 2009, *Recurrent Epidural Abscess Caused By Propionibacterium Acnes*. Kansas Journal Of Medicine: 92–95.
- Khoirunnisa Assidqi, Tjahjaningsih, W., & Sigit, S. 2012 Potensi Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai Antibakteri terhadap *Aeromonas hydrophila* secara In Vitro. *Journal of Marine and Coastal Science*.
- Komang Mirah Meigaria & I Wayan Mudianta, 2016) *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera)* Jurusan Analis Kimia FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha
- Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Kursia, S., Lebang, J. S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, W. O. ., & Nursamsiar 2016, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis*, Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology.
- Lany Indrayani, Hartati Soetjipto, dan L. S., 2006, *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pecut Kuda (Stachytarpheta Jamaicensis L. Vahl) Terhadap Larva Udang Artemia Salina Leach*
- Maimunah, siti dkk. 2020, *Antibacterial Activity Extract of Leaves of Kaffir Lime ( Citrus Hystrix DC ) Againts of Staphylococcus Aureus Bacteria Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut ( Citrus Hystrix DC ) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*.6(September): 129–38.
- Malangngi, L.P., Sangi, M.S., and Paendong, J.J. *Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.)*.Jurnal Mipa Unsrat Online 1 1: 5–10.
- Marliana S.D., Suryanti V. And Suyono, 2005, *Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium Edule Jacq.Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol*, Biofarmasi, 3 (1), 26–31.
- Mastra, Nyoman. 2018, *Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro*. Meditory : The Journal of Medical Laboratory.
- Melani, I. R. A. R., 2020, *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut ( Citrus hystrix ) terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae secara IN VITRO ( Citrus hystrix )*, Skripsi, Universitas Islam Negeri

- Maulana Malik Ibrahim Malang, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, p. 17.
- Middleton, E., Kandaswami, C., & Theoharides, T. C., 2000, *The Effects Of Plant Flavonoids On Mammalian Cells: Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer*, In Pharmacological Reviews
- Miftahendarwati. 2014, *Skripsi Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut ( Citrus Hystrix ) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans ( in Vitro )*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mollerup, S., Nielsen, J. F., Vinner, L. & Hansen, T. A. 2016, *Propionibacterium Acnes: Disease-Causing Agent or Common Contaminant? Detection in Diverse Patient Samples by Next Generation Sequencing* Journal of Clinical Microbiology 54: 980.
- Movita, T. 2013. *Acne Vulgaris*. Cdk-203.
- Munawaroh, S. & P. A. Handayani. 2010, *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C.) Dengan Pelarut Etanol Dan N-Hexana*. Univeristas Negeri Semarang. Semarang.
- Narulita, W. 2017, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In Vitro*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Odugbemi, T. 2008, *A Textbook Of Medicinal Plants From Nigeria*. Nigeria: University Of Lagos Press.
- Pommerville, Jeffrey C. 2012, *Alcamo's Fundamentals Of Microbiology: Body Systems*. 2nd ed. USA: Jones & Bartlett Publishers.
- Pratiwi. 2008, *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, N., Rismawati., Endah., Dan Sadiyah., E. *Uji Sitotoksik Ekstrak Biji Salak ( Salacca Zalacca (Gaert) Voss) Dengna Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt)*. Prosiding Penelitian Spesia. 2015. 616- 622
- Qonitah ,Fadilah, Ahwan, Fridah Wahyu Safitri, R. P. 2020, *Penentuan Kandungan Fenolik Total, Flavonoid Total Danaktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix)*. *Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

- Rulita Maulidya, Yuliani Aisyah Haryani, S., 2016, *Pengaruh Jenis Bunga dan Waktu Pemetikan Terhadap Sifat Fisikokimia dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga Odorata)*, 8
- Sa`Adah. H, Nurhasnawati, H. 2015. *Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine Americana Merr) Menggunakan Metode Maserasi*. Jurnal Ilmiah Manuntung. No 1(2), 149-153
- Salamah, N. Dan E. Widyasari. 2015. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (Euphoria Longan)*
- Setyaningrum, D. A., 2021, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D. C.) Terhadap Staphylococcus Epidermidis, Skripsi, Program Studi Farmasi Universitas Sahid Surakarta.
- Septyangsih, Dyah. 2010, *Isolasi dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Biji Buah Merah (Pandanus Conoideus Lamk.)*.
- Setiawan, Dalimartha. 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. BOGOR: Trobus Agriwidya.
- Soepomo. 2012, Jeruk Purut (Citrus Hystrix D. C.) <http://www.pdpersi.co.id> (November 1, 2021).
- Syafrida, M., Darmanti, S., Biologi, D., Sains, F., & Diponegoro, U., 2018, *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air , Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Daun Dan Umbi Rumput Teki ( Cyperus Rotundus L.)* Abstrak, Bioma, Volume 20, Nomor 1, 44-50.
- Thomas, A., Rusmana, D., dan Evacuasiany, E., 2022, *Efek Antimikroba Oregano ( Origanum Vulgare L), Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle), Kombinasinya Terhadap Staphylococcus Aureus*, 3, pp. 28–41.
- Utomo, S. B., Fujjyanti M., Lestari W. P., dan Mulyani S., 2018, *Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromid Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*, JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia), Vol 3, No 3.
- Venn, R.F. 2008, *Principles And Practices Of Bioanalysis*. II. Prancis: Taylor and Francis Group Ltd.
- Vivi Cinthya Rotua Silalahi, 2020 *Eksplorasi Pengetahuan Pedoman Gizi Seimbang Terhadap Perilaku Pilihan Pangan Pada Remaja Putri Overweight Di Kelurahan Tegal Rejo Kota Medan Tahun 2020 Upn Veteran Jakarta*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
- Voight, R. 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. 5th ed. yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Wiratmaja, I Gede, Dkk. 2011. *Pembuatan Etanol Generasi Kedua Dengan Memanfaatkan Limbah Rumput Laut Eucheuma Cottonii Sebagai Bahan Baku*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 5 No.1. April 2011 (75-84).
- Yanti, Rini. 2017. *Karakterisasi, Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antijamur Minyak*
- Zulfa Azkiya, Herda Ariyani, T. S. N 2017, *Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Rosc. Var. Rubrum) Sebagai Anti Nyeri*. JCPS (Jurnal Current Pharmaceutica Sciences), Vol 1, No 1.