

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, Ariska Nur, Enny Suswati, and Misnawi. 2016. "Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (Theobroma Cacao) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium Acnes*." *E-Jurnal Pustaka Kesehatan* 4(1):127–31.
- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *BIOSCIENTIAE*, 1(1): 31 – 38
- Amaliyah, Nurul, and Aryanto Purnomo. 2020. "Konsentrasi Kulit Jeruk Sambal Dalam Menurunkan Densitas Bakteri Pada Ruang Penyajian Makanan." *Konsentrasi Kulit Jeruk Sambal Dalam Menurunkan Densitas Bakteri Pada Ruang Penyajian Makanan* II(2):101–7.
- Anon. n.d. "Guenther-e-2006-Minyak-Atsiri-Jilid-i-Diterjemahkan-Oleh-s- Ketaren-Ui-Press-Jakarta_convert."
- Astuti, Dwi Puji, and Charlis Palupi. 2018. "Perbandingan Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Bawang Putih (*Allium Sativum*) Dan Black Garlic Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Dengan Metode Kirby- Bauer." *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research* 1(2):17. doi: 10.25273/pharmed.v1i2.2966.
- Brooks, Authors Geo F., Karen C. Carroll, Janet S. Butel, and Stephen A. Morse. 2007. "Medical Microbiology 24 Th Edition." 7(3):273–75.
- Cowan, M.M., 1999. Plant products as antimicrobial agents, 12, 564-582 Davis, W. W., and T. R. Stout. 1971. "Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. II. Novel Procedure Offering Improved Accuracy." *Applied Microbiology* 22(4):666–70. doi: 10.1128/aem.22.4.666-670.1971. Direktorat Tanaman Buah. 2003. "Budidaya Jeruk Besar (*Citrus Maxima* L.)."
- Jawetz, Melnick, and Aldeberg. 2008. "Mikrobiologi Iftokteran." *Mikrobiologi Kedokteran* 23(1):251–57.
- Kautsari SN, Purwakusumah ED, Nurcholis Q. Profil kromatografi lapis tipis ekstrak kunyit (*curcuma longa* linn) segar dan simplisa dengan variasi

- metode ekstraksi. *Media Farmasi*; April 2020; 16(1): 65-6
- Kedokteran, Fakultas, and Universitas Jember. 2015. “AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI BATANG SEREH (*Cymbopogon Citratus*) TERHADAP *Propionibacterium Acnes* SECARA IN VITRO.” Kurniawan, Adityo, Chandra, Nani Indraswati, and Mudjijati. 2008. “Adanya Kandungan Minyak Atsiri Dalam Kulit Jeruk Memungkinkan Untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis Limbah Kulit Jeruk.” *Widya Teknik* 7(1):15– 24.
- Kusumawati, Anggun Hari, Lidya Ameliana, Yudi Wicaksono, Evi Umayah Ulfa, Buana Perjuangan, Karawang Karawang, and Jawa Barat. 2018. “PharmaXplore Jurnal Ilmu Farmasi Uji AKTIVITAS ANTIJERAWAT DAN KARAKTERISTIK FISIK EMULGEL MINYAK ATSIRI DAUN JERUK PURUT (*Citrus Hystrix* DC.) DENGAN BASIS GEL HPMC TERHADAP *Propionibacterium Acne*.” 3. L, Nyamuk *Aedes*, Gigitan Nyamuk, Susi Endrini, Departemen Biokimia,
- Fakultas Kedokteran, and Universitas Yarsi. 2016. “DESTILASI MINYAK ATSIRI DAUN SURIAN SEBAGAI KRIM PENCEGAH GIGITAN Abstrak.” (April 2011):7–12.
- Mahardika, Ida Bagus Komang, I. Nyoman Rai, Made Sudiana Mahendra, and Rindang Dwiyani. 2017. “GENETIC DIVERSITY AND FRUIT QUALITY OF SEVERAL POMELO ‘JERUK BALI’ (*Citrus Grandis* L. Osbeck) CULTIVARS IN BALI.” *International Journal of Biosciences and Biotechnology* 5(1):43. doi: 10.24843/ijbb.2017.v05.i01.p04.
- Maryati, and Triastuti Fauzia, Ratna Sorayya Rahayu. 2007. “Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*.” *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* 8(1):30–38.
- Matematika, Fakultas, D. A. N. Ilmu, Pengetahuan Alam, and Universitas

- Sebelas Maret. 2011. "Digilib . Uns . Ac . Id."
- Miratunnisa, Lanny Mulqie, and Siti Hajar. 2015. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Terhadap *Propionibacterium*." *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba* 201 510–16.
- Mitsui, Takeo. 1997. "New Cosmetics Science. First Edition." *Elsevier Science B.V.* 13–21.
- Muyassaroh. 2016. "Steam Distillation Eucalyptus Trees To the Variation of Operating Pressure and Treatment Materials to Optimize Sineol Content in Eucalyptus Oil." *Jurnal Teknik Kimia* 10(2):36–41.
- Nuraina. 2015. "Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garcinia Benthami* Pierre Dengan Metode Dilusi." *Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah* 55– 58.
- Rahayu, Triastuti, and Dan Tuti Rahayu. 2009. "UJI ANTIJAMUR KOMBUCHA COFFEE TERHADAP *Candida Albicans* DAN *Tricophyton Mentagrophytes* EXPERIMENT OF KOMBUCHA COFFEE ANTI-FUNGUS TOWARD *Candida Albicans* AND *Tricophyton Mentagrophytes*." *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* 10(1):10–17.
- Ramadhan, Firman, Laila Nurul Qodry, Luthfia Pasha Hanindyta, Noor Fitri, and Tuti Purwaningsih. 2020. "Penyuluhan Dan Pelatihan Pembuatan Sabun Cuci Tangan Berbasis Minyak Atsiri Kulit Jeruk Nipis Di Desa Loano, Kecamatan Loano, Kabupaten Purworejo." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):325–36.
- Rastina, M., Sudarwanto, dan I. Wientarsih. 2006. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Koenigii*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, Dan *Pseudomonas Sp.*', *Jurnal Kedokteran Hewan*, pp. 185–188. Available at: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/article/download/2842/2705>
- Ratnasari, Diah, Anindi Lupita Nasyanka, Riskha Aulia, Program D. Studi, and Fakultas Kesehatan. n.d. "Uji Hedonisme Sediaan Gel Anti Jerawat Dari Jeruk Nipis (Hedonism Test of *Citrus Aurantifolia* Anti Acne Gel)." *Clinical and Pharmaceutical Sciences*.

- Ray, Ajay Kumar. 2023. "Crystalisation." *Coulson and Richardson's Chemical Engineering: Volume 2B: Separation Processes* 2B:373–455. doi: 10.1016/B978-0-08-101097-6.00006-7.
- Saepuloh, Asep, and Heri Suherkiman. 2010. "Berbasis Programmable Logic Controller Di Prsg." *Jurnal Teknik Elektro* (November):325–38. Salni, Marisa, H., Mukti, R.W. 2011. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains* : 14(1).
- Salahudin, Farid, Heru Agus Cahyanto, Balai Riset, Standardisasi Industri Pontianak E-, and Abstrak Telah. 2020. "Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium Acnes* Dan Formulasi Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* , L) Dalam Krim Anti Jerawat." 21–28.
- Salsabila, Fania Zulfa, Rosyidah Khoirunnisa Mahdan, Ghusrina Prihandini, Robby Sudarman, and Fitria Yulistiani. 2022. "Pengaruh Suhu Proses Sokletasi Dan Volume Pelarut N-Heksana Terhadap Yield Minyak Atsiri Jeruk Lemon." *Fluida* 15(2):97–105. doi: 10.35313/fluida.v15i2.4409.
- Saputra, Komang Ardipa, Ni Made Puspawati, and I. Wayan Suirta. 2017. "KANDUNGAN KIMIA MINYAK ATSIRI DARI KULIT BUAH JERUK BALI (*Citrus Maxima*) SERTA UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus Aureus* DAN *Escherichia Coli*." *Jurnal Kimia*. doi: 10.24843/jchem.2017.v11.i01.p10.
- Trisuci, Hafizah Dina, Dian Septiany Soewardi, Adrian Khu, Ade Putra, and Fratama Sinaga. 2020. "Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara in Vitro." *Applied Scientifics Journal* 3(1):2622–6049.
- Wahdaningsih, Sri, Eka Kartika Untari, and Yunita Fauziah. n.d.
- "Antibakteri Fraksi n -Heksana Kulit *Hylocereus Polyrhizus* Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes* Abstrak." 180–93.
- Widiyanto, Ary, and Mohamad Siarudin. 2013. "Karakteristik Daun Dan

- Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih.” *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 31(4):235–41. doi: 10.20886/jphh.2013.31.4.235- 241.
- WildanHabib, Ayong Ziyaul Haq, Panjawarni Prihatini, Mahfud. 2013. “Perbandingan Metode Steam Distillation Dan Steam-Hydro Distillation Dengan Microwave Terhadap Jumlah Rendemen Serta Mutu Minyak.” *Jurnal Teknik Pomits* 2(2):234–38.
- Yanti, Rini, Pudji Wulandari, Yudi Pranoto, and Muhammad Nur Cahyanto. 2017. “Jurnal Teknologi Pertanian Volume 8, Nomor 2, Desember 2017.” *Jurnal Teknologi Pertanian* 8(2):1–7.
- Yuliarto, Fuki Tri, Lia Umi Khasanah, and R. Baskara Katri Anandito. 2012. “Pengaruh Ukuran Bahan Dan Metode Destilasi (Destilasi Airdan Destilasi Uap Air) Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*).” *Jurnal Teknosains Pangan* 1(1):12–23.