

DAFTAR PUSTAKA

- Achermann Y, Goldstein E, Makr E., 2014. Propionibacterium acnes: from Commensal to Opportunistic Biofilm Associated Implant Pathogen. *Journal ASM*, 27(3).
- Afriyanti, N.R., 2015. Akne vulgaris pada Remaja. *Jurnal Majority*, 4(6), pp.10-17.
- Agoes, G, 2007, *Teknologi Bahan Alam*, Bandung: ITB Press.
- Agung, Osie dan Dini, 2020. Aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak daun pepaya dan kulit jeruk manis terhadap bakteri Propionibacterium acnes penyebab jerawat secara in-vitro, *ejournal poltektegal*, 9(1)
- Balai Penelitian Tanah. 2021. Manis Asamnya Bw Lampung Tak Luput Andilnya Jeranti. Diakses pada 28 oktober 2021.
- Chismirina, S., & Aulia, C. R. P. 2016. Konsentrasi hambat dan bunuh minimum ekstrak buah kapulaga (*Amomum compactum*) terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 192-200.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Das dan Reynolds. 2014. *Recent advances in acne pathogenesis: implications for therapy*. Am J Clin Dermatol. Department of Dermatology, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. 2020. Pengaruh metode pengeringan simplisia terhadap kapasitas antioksidan wedang uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 9(1), 88-95.
- Elizabeth, 2019, Gambaran konsep diri remaja putri dengan acne vulgaris di fakultas keperawatan universitas airlangga Surabaya, *jurnal keperawatan jiwa*, 1(1)
- Emelda, 2019. *Farmakognosi*, Yogyakarta; Pustaka Baru Press
- Etebu, E., & Nwauzoma, A.B. 2014. A Review on Sweet Orange (*Citrus sinensis* (L) Osbeck): Health, Disease and Management. *American Journal of Research Communication*. Vol. 2, No. 2, 33-70.
- Ferna, 2021, Uji potensi limbah kulit jeruk nipis sebagai antiacnes, *Jurnal Kesehatan luwu raya*, 8(1)
- Gattuso G., Barreca D., Gargiulli C., Leuzzi U. and Caristi C., Flavonoid Composition of Citrus Juices, *Molecules* 2007, 12, 1641-1673.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S., 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hanani, Endang, 2015. *Analisa Fitokimia*, Jakarta: Buku kedokteran EGC
- Harborne, 2006, *Metode Fitokimia; Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Bandung:ITB, 354 halaman.

- Irianto, Koes, 2013. *Mikrobiologi Medis*, Bandung: Alfabet, 712 halaman.
- Istianto, M. dan Muryati. 2014. Manfaat dan Potensi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Kulit Jeruk, *Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2013. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 25. Alih Bahasa : Nugroho, A. W. dkk. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kadek, Nur dan Nyoman, 2020. Uji daya hambat berbagai konsentrasi perasan jeruk lemon terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Analisis Kesehatan poltekkes kemenkes Denpasar*, 9(1)
- Kaleka, Norbetus, 2015. *Budidaya Jeruk Keprok*, Surakarta: Bisa Publishing Kelamin.
- Lestari, F. D. 2015. Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acnes* yang Berasal dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).
- Madelina, Winona, dan Sulistiyaningsih., 2018. Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), pp.105-110
- Manu RRS, 2013, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica L.) Terhadap Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis dan Pseudomonas aeruginosa*, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya.
- Marjoni, Riza, Taufik Ismail (Ed) 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*, Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Martasari C, dan Supriyanto A, 2005. Jeruk Keprok Tropika Indonesia: Keragaman Kultivar Dan Karakter, Sentral Produksi, Dan Teknologi Inovasi. Prosiding Seminar Nasional Jeruk Tropika Indonesia. Hl, 36-53.
- Mc-Kane, L. 1996. *Microbiology Applied dan Practice*. Mc-Graw Hill Book Company, New York.
- Michiko, M., Manalu, C. V., & Mutia, M. S. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) terhadap Bakteri *Propionobacteriu acnes*. *Jurnal Ilm. Mhs. Kesehat. Masyarakat*, 5(1).
- Milind, P. & Dev, C., 2012, Orange of Benefits, *International Research Journal Pharmacy*, 3(7), 59-64
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp.361-367.
- Muntalif, Barti Setiani; Firdayati, Mayrina; Trihartomo, Didit; 2018. *MikrobiologiLingkungan Teknik Dasar dan Aplikasi*, Bandung: ITB Press.
- Narulita, W. 2017. 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Nasar, I made., Himawan, Sutisna., & Marwoto, Wirasmi. 2010. *Buku Ajar Patologi II (Khusus)*. Edisi 1. Jakarta: CV. Sagung Seto.

- Nurwulan, F, 2006. *Kepekaan Propionibacterium acnes Terhadap Antibiotik Pada Penderita Akne Vulgaris*, Bandung: Ilmu Kesehatan Kulit dan Pracaya, 2009. Jeruk manis Varietas, Budidaya, dan pascapanen. Cetakan XV. Penebar Swadaya, Jakarta. 42 hal.
- Pratiwi, D., Suswati, I., & Abdullah, M. (2013). Efek anti bakteri ekstrak kulit jeruk nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap *Salmonella Typhi* secara in vitro. *Saintika Medika*, 9(2), 110-115.
- Pratiwi, ST, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga.
- Pungky, 2021. *Pengaruh antibakteri ekstrak etanol bawang putih (allium sativum l.) Terhadap pertumbuhan bakteri propionibacterium acnes atcc 11827*, Skripsi, Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
- Rachmawaty, F. J. et al., 2016. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 1:1-10.
- Rizal, M., Rahayu, S.P. 2015. Perbaikan Teknologi Budidaya Jeruk Keprok Borneo Prima dan Analisis Usahatannya di Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Timur. Vol. 1 No. 6, September 2015.
- Rohmi, 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah jeruk nipis terhadap pertumbuhan bakteri isolate klinis. *Jurnal penelitian Pendidikan IPA*, 5 , 10-17
- Rukmana, 2003. *Usaha Tani Jeruk Keprok*, Semarang: Aneka Ilmu.
- Sarwono, B. 1988. *Jeruk Manis dan Kerabatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Silalahi, K. P., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. 2022. Aktivitas Antioksidan dari Produk Samping Olahan Jeruk. *Amerta Nutrition*, 6(1), 100-111.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Sudjadi, 1988, Metode Pemisahan, hal 167-177, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Suhandy, D. 2010. Penentuan Kandungan Padatan Terlarut Buah Jeruk BW Secara Tidak Merusak Menggunakan Near Infrared Spectroscopy. *AGRITECH*, 30(1), 32-37.
- Trisuci, H, dkk., 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis Sativus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Scientifics*, 3(1), pp14-18.
- Wasitmatjaja, SM, 2014. *Ilmu penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 8*, Jakarta: Balai Penerbit FK-UI.
- Yanti, Aprilita Rina; Abna, Inherni Marti; Rahayu, Sri Teguh, 2019. *Penuntun*

Praktikum Mikrobiologi Farmasi, Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul.