

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi R., Euis Erlin. *UJI ANTI BAKTERI EKSTRAK DAUN JAMBU Biji (Psidium guajava L) TERHADAP ZONA HAMBAT BAKTERI JERAWAT Propionibacterium acnes SECARA IN VITRO* Ciamis Universitas Galuh. 2017.
- Abdelnaser AE, Shinkichi T. 2010. Preliminary phytochemical investigation on mango leaves. *World J Agric Sci.* 6: 735-739.
- BPOM RI, 2015, Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat, Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Brown, R.G., Burns, T., 2010. *Lecture Notes Dermatology*. Leicester. Wiley Blackwell Publisher.
- Bruneton, J., 1999, *Pharmacognosie, Phytochimie, Plantes Medicales*, diterjemahkan oleh Hatton, C.K, Lavoisier Publishing, Paris, pp. 2999.
- Depkes RI. 1995. Farmakope indonesia. Jakarta: Departemen kesehatan Republik Indonesia. P.7,1036-1043
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- Desmiaty, Y, Dkk. 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor Hassk.*) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi

Biru Prusia. *Ortocarpus*. Vol 08. 106-109. Djide dan Sartini. Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi. Makasar: Lephass, 2008.

Dewick, P.M., *Medical Natural Product, A Biosynthetic Approach*, John Willey and Sons, UK.

Ghosh, D., dan Konishi, T., 2007, Anthocyanins and Anthocyanin- Rich Extract : Role in Diabetes and Eye Function, Asia Pac, *J. Clin Nutr*, 16(2), 200- 208.

Harborne JB. 1987. Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan Padmawinata K dan Soediro. I. Bandung: Penerbit ITB.

Husniah Rubiana T. Akip., SpF., M.Kes., Sp.Ak., dari Ikatan Dokter Indonesia DKI Jakarta, tampil pada Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-57 di Kampus UHAMKA Jakarta, tanggal 11 Oktober 2019 dengan menyampaikan materi tentang "Keamanan dan Efektivitas Obat Sintetik Dibanding Obat Tradisional terhadap Berbagai Penyakit.

Jawetz, E., Melnick G.E. and C.A Adelberg. 2001. Mikrobiologi kedokteran. Edisi I. Diterjemahkan oleh Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas kedokteran Universitas Airlangga.SalembaMedika. Surabaya.

Krismawati A. 2008. Eksplorasi dan karakterisasi buah spesies kerabat mangga Kalimantan Tengah. Buletin Plasma Nutfah 14: 76-80

Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia

Organik FMIPA Universitas Airlangga. Hal. 47-48.

McDowell, A., Sheila P., Yoshiobu E., Peter L., dan Anne E. 2013.

*Propionibacterium acnes* in Human Health and Disease. *BioMed Research International*. 2013, Article ID 493564 : 1-3.

MC-Kane, L. (1996). *Microbiology Applied and Practice*. New York: McGrawHill Book Companies.

Mulyani, Y.W.T., Hidayat, D., Isbiantoro., Fatimah, Y. 2017. Ekstrak Daun Katuk (*Isauropus androgynus* (L) Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmasi Lampung Vol.6 No. 2*. Hal 46-54.

Parwata, I.M.O.A., Ratnayani K & Listya., A (2010). Aktivitas anti antibakteri bebas serta kadar beta karoten pada madu Randu (*Ciebebapentandra*) dan madu Kelengkeng (*Nephelium longata* L.). *Jurnal kimia*, ISSN : 1907-9850.4(1): 54-62. (Online). 30 april 2016, 19:45.

Pelczar, j. Michael Dan E.C.S Chan (20012). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI\_Press).

Prihandani S.S., Poeloengan M. and Noor S.M., 2015, Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan *Pseudomonas aeruginosa* dalam meningkatkan keamanan pangan Antibacterial Activity Test Of Garlic (*Allium sativum*), *Informatika Penelitian*, vol 24, 53–58.

- Purwaningsih, S. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Keong Matah Merah (*Cerithidea obtusa*). *J. Ilmu kelautan*, 17(1):39-48.
- Prayoga, Eko., 2013, *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus, skripsi*,1.
- Sawarkar, H.A., Khadabadi, S.S., Mankar, D.M., Farooqui, I.A., Jagtap, N.S., 2010., Development and Biological Evaluation Of Herbal AntiAcne Gel., vol.2, no.3, pp 2028-2031., *International Journal Of PharmTech Research*.
- Semyonov, L., 2010. *Acne as A Public Health Problem*. Rome. *Italian Journal of Public Health*.
- Sirait. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Penerbit ITB
- Snyder, C.R. (2000). *Handbook of Hope: Theory, Measures, and Application*. San Diego, CA: Academic Press.
- Soedarto. *Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit*. 1st ed. Jakarta: Sagung Seto; 2015.
- Sudarmadji, S, B. Haryono dan Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Todar, K. (2002) *Staphylococcus Bacteriology at UW-Bacteriology 330 Home Page 1-7*.
- Utami, R., E., 2011. *Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi*. In: *Jurnal El-Hayah*, vol 1 (4), 191-198

Wasitaatmadja, 1997, Penuntun Kosmetik Medik, Universitas Indonesia, Jakarta.

[WHO] World Health Organization. 2013. *Traditional Medicine Strategy 2014-2023*. Geneva: World Health Organization.

World Conservation Monitoring Centre. 1998. *Mangifera casturi*. In: IUCN 2006. 2006 IUCN Red List Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org>.

Zuhra, C,F Tarigan, j.& Sihotang,H.2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgumus* (L) Merr.). Jurnal Biologi Sumatera. ISSN : 1907-5537.3(1) : 7-10

