

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M.A.M., Rohula U., Lela F.H. 2012. Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Bakteri Pembusuk (*Pseudomonas fluorescens* FNCC 0071 dan *Pseudomonas putida* FNCC 0070). *Jurnal biomedika* 5 (1)
- Angelina, M., Masnur, T., Siti, K. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*. 4 (1): 184 – 189
- Ardiana, D. Y., Martha, P., Teuku, N., Puji, A. 2013. Formulasi *Mouthwash* Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Serta Uji Antibakteri Dan Antibiofilm Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. *Traditional Medicine Journal*, Vol 18 No 2.
- Baharun, K., Isworo, R., Arina, T.L., Enny, F. 2013. Daya Antibakteri Berbagai Konsentrasi Minyak Atsiri Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* roxb.) Terhadap *Bacillus subtilis* dan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Biologi*. 2 (4): 16-24
- Baskaran, C., V. Ratga bai, S. Velu, Kubendiran K. 2012. The efficacy of *Carica papaya* Leaf Extract on Some Bacterial and a Fungal Strain by Well Diffusion Method. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease* : S658 - S662.
- Barton, M.D. 2000. Antibiotic Use in Animal Feed and Its Impact on Human Health. *Nutrition Research Reviews*. 13 (2): 1-19.
- Carter, G. R. dan Darla J. W. 2004. *Essentials of Veterinary Bacteriology and Mycology* 6th Ed. Iowa State Press, Iowa, pp. 139.
- Cooper, R.A., Molan, P.C., Harding, K.G., 2002. The sensitivity to honey of Gram-positive cocci of clinical significance isolated from wounds. *Journal of Applied Microbiology* 93, 857– 863.
- Ditjen. 2014. Obat Herbal Tradisional. *Warta Ekspor Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*. Okt. 8-12: 1-20.
- Elgayyar, M., Draughon, F.A., Golden, D.A., dan Mount, J.R. 2001. Antimicrobial Activity of Essential Oils from Plants against Selected Pathogenic and Saprophytic Microorganisms. *Journal of Food Protection*. 7: 1019-1024.
- Etikaningrum dan S. Iwantoro. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 5 (1): 29 – 33.

Global Biodiversity Information Facility (GBIF). TT. *Curcuma aeruginosa* Roxb. <https://www.gbif.org/species/2757635> diakses pada tanggal 27 Maret 2019.

Kumar, V., Anurag, C., Manpreet K., Sony, P., Manoj K.J. 2018. Comparative Study on Antimicrobial Activity of Tulsi (*Ocimum sanctum*) and Neem (*Azadirachta Indica*) Methanol Extract. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research 11 (12): 514 – 517.

Leboffe, M.J. dan Burton E.P. 2011. A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Ed. Morton Publishing, Colorado, pp. 18,63-64, 74,82, 87, 95 – 98.

Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. Clinical Veterinary Microbiology 2nd Ed. Elsevier, China, pp. 255 – 272.

Mulu, A., Belay T., Fetene, D. 2004. In Vitro Assessment of The Antimicrobial potential of Honey on Common Human Pathogens. Ethiop.J.Health Dev. 18(2): 107 – 112.

Mundo, M. A., Olga, I.P., Randy, W.W. 2004. Growth Inhibition of Foodborne Pathogens and Food Spoilage Organisms by Select Raw Honeys. International Journal of Food Microbiology. 97 : 1- 8.

Nurmashita, D., Laode R., Riski S. 2015. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Aktivitas Antibakteri Basis Pasta Gigi. Jurnal Sains dan Kesehatan 1 (4): 159 – 167.

Noor, S.M. dan Masniari P. 2005. Pemakaian Antibiotika pada Ternak dan Dampaknya pada Kesehatan Manusia. Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan.

Nwaehujor, C.O., Julius O.O., Mercy R.E., Rita I.U. 2014. Anti-fertility Effect of Fractions from *Carica papaya* (Pawpaw) Linn. Methanol root extraxt in male Wistar rats. Arabian Journal of Chemistry.

Prakasita, V.S., Widya, A., Sitarina W., Agnesia, E.T.H.W. 2019. Combinations of Hebs and Probiotics as an alternative growth promoter: An *in vitro* study. Veterinary World 12 (4): 614 – 620

Pinnamaneni, R. 2018. Nutritional and Medicinal Value of Papaya. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science 6 (8): 2559 – 2578.

Putri,E.I.K., Amzul, R., Novindra, Heny K.D., Hastuti, Asti, I. 2014. Tangible Value Biodiversitas Herbal dan Meningkatkan Daya Saing Produk Herbal Indonesia dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 19 (2): 118-124.

- Putri, E.L., YL Aryoko, W.S., V Rizke C. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 5 (4): 1568 – 1575.
- Quinn, P.J., Carter, M.E., Markey, B., Carter, G.R. 2004. Clinical Veterinary Microbiology. Mosby, Toronto, pp. 215.
- Rahayu, R. D., Chairul, dan M.Harapini. 1992. Uji Pendahuluan Toksisitas Ekstrak *Curcuma xanthorrhiza* Roxb., *Curcuma aeruginosa* Roxb., dan *Kaempferia pandurata*. *Seminar Hasil Litbang SDH*. Puslitbang LIPI-Bogor.
- Rathnayaka, R.M.U.S.K. 2013. Antibacterial Activity of *Ocimum sanctum* Extract againsts Four Food-Borne Microbial Pathogens. *SJAMS* 1 (6): 774 – 777.
- Saif, Y. M. 2008. *Diseases of Poultry Twelfth Edition*. Blackwell Publishing, USA, pp. 636 – 651.
- Sari, A.M. dan Erba, V.C. 2016. Ekstraksi Flavanoid dari Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) dan Aplikasinya pada Sabun Transparan. *Konversi* 1 (1): 15 – 22.
- Solikhah, Samuel S.W.K., Nanik W. 2016. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Batang dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Indonesian Journal of Chemical Science* 5 (2): 103 – 107.
- Sudarwati, T.P.L. 2018. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Pelarut Ethanol Terhadap Bakteri *Salmonella thypi*. *Journal of Research and Technology*. 4 (1): 63-68.
- Sujiprihati, S. dan Ketty S. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Jakarta, Penebar Swadaya, pp. 16.
- Suranto, A. 2004. Khasiat dan Manfaat Madu Herbal. Tangerang: AgroMedia Pustaka
- Suryani, L. 2005. Daya Antibakteri Infusa Umbi Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Terhadap Berbagai Kuman Penyebab Diare In Vitro. *Mutiara Medika* 5(1): 3 – 14.
- Tabbu, D. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral*. Kanisius, Yogyakarta, pp. 69 – 75.
- Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal kesehatan* 7(3): 497 – 502.

- Verpoorte, R. dan Alfermann, A.W. 2000. Metabolic engineering of plant secondary metabolism. Springer. Finlandia
- Widaryanto, E., Nur, A.. 2018. Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat. Malang: UB Press
- Willix, D.J., Molan, P.C., Harfoot, C.G., 1992. A comparison of the sensitivity of wound-infecting species of bacteria to the antibacterial activity of manuka honey and other honey. Journal of Applied Bacteriology 73, 388– 394.
- Yosepine, A.D., Martha P.W., Teuku N.S., Puji, A. 2013. Mouthwash Formulation of Basil Oil (*Ocimum basilicum* L.) and In Vitro Antibacterial and Antibiofilm Activities Against *Streptococcus mutans*. Traditional Medicine Journal 18 (2): 95 – 102.
- Yuliati. 2017. Uji Efektivitas Larutan Madu sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosae* dengan Metode Disk Diffusion. Jurnal Profesi Medika 11 (1): 10 – 23.