

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, Z. M., Ningsih, D. S., Ananda, S. F. 2018. Daya Hambat Minuman Probiotik Yoghurt Susu Sapi terhadap *Porphyromonas gingivalis* secara In Vitro. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society* 3 (2): 68.
- Andareto, O. 2015. *Apotik Herbal di Sekitar Anda*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta. pp: 7.
- Angelina, M., Turnip M., dan Khotimah, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont* 4 (1): 186-187.
- Arifianti, L., Oktariana, R. D. O., Kusumawati, I. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak D *Orthosiphon stamineus* Benth. *E-Journal Planta Husada* 2 (1): 3.
- Arifin, M., Pramono, V. J. 2014. Pengaruh Pemberian Sinbiotik sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promoter terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler. *Jurnal Sain Veteriner* 32 (2): 206-207.
- Baharun, K., Rukmi, I., Lunggani, A. T., Fachriyah, E. 2013. Daya Antibakteri Berbagai Konsentrasi Atsiri Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa roxb.*) terhadap *Bacillus subtilis* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Biologi* 2 (4): 16-24.
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., Mittal, P. 2009. Antibiotic Resistance - a Global Issue of Concern. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 2 (2): 34.
- Bray, J. L. 2008. The Impacts on Broiler performance and yield by removing antibiotic growth promoters and an evaluation of potential alternatives. *Dissertation Texas A&M University*: 4.
- Dewi, M. A., Kartasasmita, R. E., Wibowo, M. S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Madu Asli Lebah Asal Indonesia terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi* 5 (1): 27.
- Edelstein, Sari. 2014. *Food Science : An Ecological Approach*. Burlington

- Etikaningrum., S. Iwantoro. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 5(1): 29-31.
- Huda, Misbahul. 2013. Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) dan Bakteri Gram negatif (*Escherichia coli*). *Jurnal Analisis Kesehatan* 2(2): 220-259.
- Hughes, peter., John Heritage. 2004. Antibiotic Growth-Promoters in Food Animals. In: Assesing Quality and Safety of Animal Feeds. *FAO Animal Production and Health Series 160*, Rome: 129-152.
- Jaya, Firman. 2017. *Produk-produk Lebah Madu dan Hasil Olahannya*. Malang: UB Press: 14.
- Leboffe, M.J., Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. Colorado: Morton Publishing. pp 55-107.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology 2nd Edition*. London: ELSEVIER. pp239-274.
- Muharni., Fitrya., Farida, S 2017. Uji Aktvitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 7 (2): 130.
- Nurmalina, Rina. 2012. *24 Herbal Legendaris untuk Kesehatan Anda*. Jakarta: Gramedia. pp1-3.
- Prakasita, V. C., Asmara, W., Widyarini, S., Wahyuni, A.E.T.H. 2019. Combinations of Herbs and Probioics As An Alternative Growth Promoter: An In Vitro Study. *Veterinary World*, EISSN: 2231-0916: 1-7.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E., Widodo, E. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 24 (3): 29.
- Rukmana, Rahmat . 1995. *Temulawak: Tanaman Rempah dan Obat*. Yogyakarta: Kanisius. pp14.
- Rukmana, Rahmat. 2004. *Temu-temuan: Apotik Hidup di Pekarangan*. Yogyakarta: Kanisius. pp12-14.
- Saif, Y. M. 2011. *Disease of Poultry*. USA: Blackwell Publishing.

Sakri, Faisal M. 2015. *Madu dan Khasiatnya: Suplemen Sehat tanpa Efek Samping*. Yogyakarta : Diandra Pustaka Indonesia. pp4-5.

Sudarwati, T. P. L. 2018. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Pelarut Etanol terhadap Bakteri *Bacillus subtilis*. *Journal of Pharmacy and Science* 3 (2): 13-15.

Sujarwo, B. A., Amanto, B. S., Siwanti. 2015. Kinetika Pengeringan Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Menggunakan Cabinet Dryer dengan Perlakuan Pendahuluan Blanching. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 7 (1): 15.

Sujiprihati, Sriani., Ketty Suketi. 2009. *Budi Daya Pepaya Unggul*. Jakarta:Penebar Swadaya. pp16.

Sukandar, D., Hermanto, S., Amelia, E. R., Noviani, C. P. 2015. Karakterisasi Fraksi Aktif Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Kimia Valensi: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia* 1 (1): 40.

Suranto, A. 2004. *Khasiat & Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. pp25.

Suresh K, Deepa P, Harisaranraj R, Vaira Achudhan V. 2008. Antimicrobial and Phytochemical Investigation of the Leaves of *Carica papaya* L., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Euphorbia hirta* L., *Melia azadirach* L. Dan *Psidium guajava* L. *Ethnobotanical Leaflets* 12.

Suryani, L. 2005. Daya Antibakteri Infusa Umbi Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb) terhadap Berbagai Kuman Penyebab Diare in Vitro. *Artikel Mutiara Medika* 5 (1): 4-8.

Syafriana, V., Rentiana, R. D., Poeloengan, M. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Biji Pepaya (*Caricapapaya* L.) terhadap *Streptococcus agalactiae*. *Sainstech Farma* 9 (2): 21.

Tamalluddin, Ferry. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya. pp124.

Tarmudji. 2003. Kolibasilosis pada Ayam : Etiologi, Patologi, dan Pengendaliannya. *Wartazoa* 13 (2): 70.

Tabbu, D. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penaggulangannya Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral*. Kanisius: Yogyakarta. pp31-43.

Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan* 7 (3): 498-500.

Verpoorte, R., dan Alfermann, A. W. 2000. *Metabolic Engineering of Plant Secondary Metabolism*. London: Kluwer Academic Publishers

Wirdayanto, E., Nur, A. 2018. *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat*. Malang: UB Press.