

DAFTAR PUSTAKA

- Afnidar. 2014. Fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak kalus tumbuhan sernai (*Wedelia biflora L.*). JESBIO. III (4): 9-16.
- Alifian, M, D., Nahrowi, dan D. Evyernie. 2018. Pengaruh Pemberian Imbuhan Pakan terhadap Performa Ayam Broiler. Buletin Makanan Ternak. 16(1):47-57.
- Avila-Sosa, R., M. G. Gastélum-Franco, A. Camacho-Dávila, J. V. Torres-Muñoz, and G. V. Nevárez-Moorillón. 2010. Extracts of Mexican oregano (*Lippia berlandieri Schauer*) with antioxidant and antimicrobial activity. Food and Bioprocess Technology 3(3):434-440.
- Benavides, S., R. Villalobos-Carvajal, dan J. E. Reyes. 2012. physical, mechanical and antibacteri properties of alginate film: effect of the crosslinking degree and oregano essential oil concentration. Jurnal Food Eng. 100(1):232-239.
- Burt S. 2004. Essential oils: their antibacterial properties and potential applications in foods- a review. Int Jurnal Food Microbiol. 94(1): 223-253.
- Chaudhry, N, M, A., S. Saeed, and P. Tariq. 2007. Antibacterial effects of oregano (*Origanum vulgare*) against Gram negative bacilli. Pak. J. Bot. 39(2):609-613.
- Davidson, J. dan M. Usman. 2013. Manfaat Kesehatan Oregano untuk Penyembuhan dan Memasak. JD-Biz Publishing. Mendon.
- Davis, W, W. and T. R. Stout. 1971. Disc plate methods of microbiological antibiotic. Applied Microbiology. 22(4):659-655.
- Dian, R., Fatimawali, dan F. Budiarmo. 2015. Uji resistensi bakteri *Escherichia coli* yang diisolasi dari plak gigi terhadap merkuri dan antibiotik kloramfenikol. Jurnal e-Biomedik (eBm). 3(1): 59-63.
- Edi, D, N., M. H. Natsir, dan I. Djunaidi. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak daun jati (*Tectona grandis Linn. f*) dalam pakan terhadap performa ayam petelur. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. 1(1):34-44.
- Fadilah, R. dan A. Polana. 2011. Mengatasi 71 Penyakit pada Ayam. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Firmansyah, W., L. D. Mahfudz, dan F. Wahyono. 2017. Pengaruh probiotik, antibiotik, acidifier, dan kombinasinya dalam pakan terhadap pencernaan protein pakan pada ayam broiler. Buletin Sintesis. 21(4):1-47.
- Gasparzs. 1991. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Tarsito. Bandung.

- Giannenas, I., A. Tzora, I. Sarakatsianos, A. Karamoutsios, S. Skoufos, N. Papaioannou, I. Anastasiou, and I. Skoufos. 2018. The effectiveness of the use of oregano and laurel essential oils in chicken feeding. *Ann. Anim. Sci.*16(3): 779–796.
- Govaris, A., N. Solomakos, A. Pexara, and P. S. Chatzopoulou. 2010. The antimicrobial effect of oregano essential oil, nisin and their combination against *Salmonella enteritidis* in minced sheep meat during refrigerated storage. *Int. J. Food Microbiol.* 137(1): 175–180.
- Guarda, A., J. F. Rubilar, J. Miltz, and M. J. Galotto. 2011. The antimicrobial activity of microencapsulated thymol and carvacrol. *Int. J. Food Microbiol.* 146(1): 144-150.
- Gumus, T., A. Demirci, O. Sagdic, and M. Arici. 2010. Inhibition of heat resistant molds: *Aspergillus fumigatus* and *Paecilomyces variotii* by some plant essential oils. *Food Science and Biotechnology* 19(5): 1241-1244.
- Halle I. 2001. Effects of essential oils and herbal mixtures on growth of broiler chicks. In Proc Symp. Vitamine and Zusatzstoffe in der Ernährung von Mensch und Tier, Jena, Thüringen, Germany. Inst. Ernähr. Biol. Pharm. Fak, Friedrich-Schiller-Univ., Jena, Germany. 439-442.
- Haribi, R. dan K. Yusron. 2010. Pemeriksaan *Escherichia coli* pada air bak wudhlu 10 masjid di Kecamatan Tlogosari Semarang. *Jurnal Kesehatan.* 3(1): 22-26
- Hilmi, M., A. U. Prastujati, dan A. Khusnah. 2018. Penambahan kulit buah naga merah (*Hylocereus undatus*) dan kunyit (*Curcuma domestica rhizomes*) sebagai pigment feed additive terhadap kualitas telur puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13(2):11-118.
- Jaber, N, N., A. T. A. Wahid, and A. S. Jasim. 2012. Antimicrobial efficacy of oregano extracts. *Bas. J. Vet. Res.* 11(1): 23-31.
- Kholis, S. dan B. Sarwono. 2013. Ayam Elba, Kampung Petelur Super. Penebar Swadaya Group. Jawa Barat.
- Kintzios, S. E. 2002. Oregano: Genera *Origanum* dan *Lippia*. CRC Pres. Amerika Serikat
- Koppien-Fox, J., R. Lamb, and R. A. Dvorak. 2011. Antibacterial and antioxidant activity of oregano essential oil. Ninth International Conference on the Epidemiology and Control of Biological, Chemical and Physical Hazards in Pigs and Prork. Januari 2011, Amerika Serikat.