

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyati, A. Susila, dan M. Rofi'i. 2020. Potensi Usaha Ternak Itik Pedaging dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Selokgondang (studi kasus desa selokgondang kecamatan sukodono lumajang). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*. 6(2):2548–5911.
- Basmacioğlu, H. dan M. Ergül. 2005. Research on the factors affecting cholesterol content and some other characteristics of eggs in laying hens: the effects of genotype and rearing system. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 29(1):157–164.
- Candra, A. 2017. Pengaruh pemberian sari belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi*. l) terhadap kadar kolesterol total wanita dewasa. Kesmas: *Journal of Nutrition and Health*. 5(3):1–8.
- Firda putri efendi, R. H. Utami, dan M. I. Mursyidto. 2012. *Pengaruh Belimbing wuluh (averrhoa bilimbi) dalam ransum babi starter terhadap pencernaan Energi dan Protein Samosir*. Skripsi Universitas Negeri Malang. 39(1):1–15.
- Harini, M. dan O. P. Astirin. 2009. Kadar kolesterol darah tikus putih (*rattus norvegicus*) hiperkolesterolemik setelah perlakuan vco. *Jurnal Nusantara Bioscience*. 1:53–58.
- Kumar, K. A., S. Gousia, M. Anupama, dan J. N. L. Latha. 2018. A review on phytochemical constituents and biological assays of *averrhoa bilimbi*. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science Research*. 32(January):513–524.
- Muchtadi, T. R. ; S. 2015. *Ilmu\_Pengetahuan\_Bahan\_Pangan*.Pdf. 2015.
- Nutrisi, M., M. Ternak, F. Unhas, S. P. Nutrisi, M. Ternak, dan F. 2018. *Pengaruh penambahan berbagai level tepung daun katuk (sauropus androgynus) terhadap kadar kolesterol, trigliserida, ldl dan hdl darah broiler*. Skripsi Unhas. 2018. 12–18.
- Putro, B. T. A., N. Nurhayati, dan R. Noviadi. 2021. Pengaruh penambahan tepung kiambang (*salvinia molesta*) terfermentasi dalam ransum terhadap performa itik peking. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*. 3(1):15–19.
- Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, A. A. Candra, dan G. G. Maradon. 2002. *Usaha budidaya itik pedaging jenis hibrida*. 1(1):8–10.
- Saraswati, R. A. dan E. Setyaningsih. 2018. Potensi tanaman belimbing wuluh

(*averrhoa bilimbi*) terhadap beberapa penyakit pada sistem cardiovascular. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*. Pp 155-160.

- Septinova, D., F. Fathul, P. E. Santosa, dan M. Hartono. 2020. Profil lemak darah itik lokal jantan yang diberi campuran bahan pakan lokal yang difermentasi dengan effective microorganism. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 8(3):96.
- Setiamy, A. A. dan E. Deliani. 2019. Pengaruh pemberian ransum komersil dengan bahan pakan lokal terfermentasi amonium sulfat dan urea terhadap kadar lemak darah itik hibrida. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2:5–10.
- Silalahi, M. 2020. The effect of wuluh starfruit (*averrhoa bilimbi*) juice as an acidifier starter pigs ration (pengaruh penambahan sari buah belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi*) sebagai acidifier terhadap efisiensi ransum pada babi starter). (Williams 2006):403–407.
- T, E., S. H, dan afduha n dan S. 2016. *Pengaruh tepung daun sirsak (announa muricata l) terhadap karakteristik lemak darah dan daging itik tegal jantan*. Buletin Peternakan. 40(3):211–218.
- Tugiyanti, E. dan E. Susanti. 2018. *The effect of breadfruit leaf flour (artocarpus altilis) on number of blood cells and correlation between cholesterol blood and meat of tegal ducks 10 weeks age*. Animal Production. 19(3):179.
- Wiradimadja, R., W. Tanwiriah, dan D. Rusmana. 2015. *Effect of starfruit (averrhoa bilimbi l.) giving in the diet on the performance, carcass and income over feed cost native chicken*. Ziraa'ah. 40(2):86–92.
- Yuliana, A. R. dan A. Martha. 2016. Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar trigliserida tikus sprague dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*. 5(4):428–437.
- Yulianti, W., W. Murningsih, dan V. D. Y. B. Ismaidi. 2013. Pengaruh penambahan sari jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) dalam ransum terhadap profil lemak darah itik magelang jantan. *Animal Agriculture Journal*. 2(1):51–58.