

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, M.R., V. Ravindran, and B. Svihus. 2013. Influence of grain type and feed form on performance, apparent metabolisable energy and ileal digestibility of nitrogen, starch, fat, calcium and phosphorus in broiler starters. *Animal Feed Science and Technology*. 186: 193–203.
- Adams, C. A. 2010. The role of nutraceuticals in health and total nutrition. *Proceedings Australian Poultry Science Symposium*. 12: 17-24.
- Apajalati, J., A. Kettunen, and H. Graham. (2004). Characteristics of the gastrointestinal microbial communities with specific reference to the chicken. *World's Poultry Science Journal*. 60 (2): 223 –232
- Arja, F. S., D. Darwis dan A. Santoni. 2013. Isolasi, identifikasi, dan uji antioksidan senyawa antosianin dari buah sikaduduk (*Melastoma malabathricum* L.) serta aplikasi sebagai pewarna alami. *Jurnal Kimia Unand*. 2 (1): 124-127.
- Classen, H. L. 2017. Diet energy and feed intake in chickens. *Animal Feed Science and Technology*. 233: 13–21.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e Jurnal*. 6 (1): 1-8.
- Fathul, F., S. Tantalo, P. N. Liman, dan N. Purwaningsih. 2013. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Buku Ajar. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ferry, I. G. P. A., M. Manurung, dan N. M. Puspawati. 2015. Efektivitas antosianin kulit buah jambang (*Syzygium cumini*) sebagai penurun low density lipoprotein darah tikus wistar yang mengalami hiperkolesterolemia. *Cakra Kimia*. 3: 9-22.
- Gholib, D. 2009. Uji daya hambat daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi*. 9: 523-527.
- Jawi, I. M. dan K. Budiasa. 2011. Ekstrak air umbi ubi jalar ungu menurunkan total kolesterol serta meningkatkan total antioksidan darah kelinci. *Jurnal Veteriner*. 12 (2): 120-125.
- Kalsoom, U.M.E., M. Salim, T. Shahzadi, and A. Barlas, 2009. Growth performance and feed conversion ratio (FCR) in hybrid fish (*Catla catla* x *Labeo rohita*) fed on wheat bran, rice broken and blood meal. *Pakistan Veterinary Journal*. 29: 55–58.

- Karangiya, V. K., H. H. Savsani, S. S. Patil, D. D. Garg, K. S. Murthy, N. K. Ribadiya, and S. J. Vekariya. 2016. Effect of dietary supplementation of garlic, ginger and their combination on feed intake, growth performance and economics in commercial broilers. *Veterinary World*. 9: 246-250.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen ternak unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press. Bandung.
- Natsir, H., Hartutik, O. Sjojfan and E. Widodo. 2013. Effect of either powder or encapsulated form of garlic and *Phyllanthus niruri* L. mixture on broiler performances, intestinal characteristics and intestinal microflora. *International Journal of Poultry Science*. 12: 676–680.
- Pramana, W. A., D. Septinova, R. Riyanti, dan A. Husni. 2018. Pengaruh konsentrasi air kelapa hasil fermentasi terhadap kualitas fisik daging broiler. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2 (2): 7-13
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rifkowaty, E. E., dan A. P. Wardanu. 2016. Pengaruh ekstraksi cara basah dan cara kering terhadap aktivitas antioksidan ekstrak cengkodok (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 5 (1): 10-15.
- Steenis, V. 2005. Buah Bit (*Beta vulgaris* L.). Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ulfah, M. 2006. Potensi tumbuhan obat sebagai fitobiotik multi fungsi untuk meningkatkan penampilan dan kesehatan satwa di penangkaran. *Media Konservasi*. 11 (3): 109-114.
- Uzer, F., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuningrum, M. A., A. Vandira, J. Jenih, T. Hastuti, dan M. Sukirman. 2018. Performa ayam broiler yang diberi penambahan level aditif pakan tepung tanaman meniran (*phyllanthus niruri*, L). *Jurnal Ilmiah Respati*. 9 (2): 1-9.

Zulkarnain., Deki, A. Wibowo. 2008. Pengaruh suplementasi tepung kunyit (*curcuma domestica* val) sebagai bahan antioksidan dalam ransum terhadap performan ayam broiler. Unspecified thesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.