

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung .C. 2013. Kadar protein dan uji organoleptik bakso berbahan dasar komposisi daging sapi dan jamur merang (*Volvariella volvaceae*) yang berbeda. Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- Alara, O. R., and O. A Olalere. 2016. A critical overview on the extraction of bioactive compounds from *phaleria macrocarpa* (thymelaceae). *Natural Products Chemistry & Research*. 4: 1-4.
- Al-Kassie, G.A.M. 2009. Influence of two plant extracts derived from thyme and cinnamon on broiler performance. *Pakistan Veterinary Journal*. 29: 169-173.
- Berry, C. 2004. Breeding and quality of poultry. In: *Poultry Meat Processing and Quality*. G. C. Mead (Ed.). Woodhead Publishing Limited and CRC. Cambridge England
- Bouton, P.E, P.V. Harris and W.R. Shorthose. 1971. Effect of ultimate pH upon water holding capacity and tenderness of mutton. *Journal of Food Science* 38: 435-439
- Dermawaty, D.E. 2015. Potential extract curcuma (*Curcuma xanthorrhiza*, Roxb) as antibacterials. *Journal Majority*. 4: 5-11
- Dharia. R dan E. Nurlismita. 2015. Penambahan ekstrak wortel pada bakso ikan gabus terhadap kadar b-karoten dan sifat organoleptiknya. *Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM*. Universitas Jambi.
- Fallah, R., A. Azarfar, dan A. Kiani. 2013. A review of the role of five kinds of alternatives to infeed antibiotics in broiler production. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*. 5 (11) : 317-321.
- Hamiyati, A. A., B. Sutomo, A. F. Rozi, Y. Adnyono dan R. Darajat. 2013. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*ocimum basilicum*) terhadap komposisi kimia dan kualitas fisik daging broiler. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1): 25-29.
- Hengjia Ni, Y. Martínez, G. Guan, R. Rodríguez, D. Más, H. Peng, M.V. Navarro dan G. Liu. 2016. Analysis of the impact of isoquinoline alkaloids, derived from *macleaya cordata* extract, on the development and innate immune response in swine and poultry. *Review Article: BioMed Research International*. 1-7.
- Herawati, Soeparno, E. Suryanto dan Zuprizal. 2007. Pemberian fitobiotik jahe merah (*zingiber officinale rosc*) dalam pakan dan pengaruhnya pada kualitas fisik daging ayam broiler. *Agritek*. 15 (3) : 453-697

- Hosseini, S., M. Chamani, A. Seidavi, A.A. Sadeghi, and Z. Ansari-Pirsareai. 2016. Effect on feeding thymol powder in the carcass characteristics and morphology of small intestine of ross 308 broiler chickens. *Jurnal Veteriner*. 17: 615-621.
- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. *Media Sains*. 3 (2) : 228-237.
- Kusumasari, Y. F. Y, V. D. Yuniarto dan E. Suprijatna. 2012. Pemerian fitobiotik yang berasal dari mahkota dewa (*phaleria macrocarpa*) terhadap kadar hemoglobin dan hematokrit pada ayam broiler. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4): 129-132.
- Lawrie, R. A., and D. A. Ledward. 2006. *Lawrie's Meat Science*. Seventh Edition. Woodhead Publishing Limited. Cambridge England.
- Lyon, B.G., D.P. Smith, C.E. Lyon, and E.M. Savage. 2004. Effects of diet and feed withdrawal on the sensory descriptive and instrumental profiles of broiler breast fillets. *Poultry Sci*. 83:275-281
- Prayitno, A. H., E. Suryanto, dan Zuprizal. 2010. Kualitas fisik dan sensoris daging ayam broiler yang diberi pakan dengan penambahan ampas virgin coconut oil (VCO). *Buletin Peternakan*. 34 (1): 55-63.
- Rosyidi, D., A. Susilo, dan R. Muhbianto. 2009. Pengaruh penambahan limbah udang terfermentasi *aspergillus niger* pada pakan terhadap kualitas fisik daging ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 4 (10): 1-10.
- Ruiz, J. A, L. Guerrero, J. Arnau, M. D Guardia, and E. E. Garcia. 2001. Descriptive sensory analysis of meat from broilers fed diets containing vitamin E or  $\beta$ -caroten as antioxidant and different supplemental fats. *Poultry Science* 80:976-982.
- Saleh, S. 1996. *Statistik Non Parametrik*. BPFE, Yogyakarta.
- Soeparno. 1992. Komposisi tubuh dan evaluasi daging dada sebagai pedoman penilaian kualitas produk ayam kampung jantan. *Buletin Peternakan*. 16:6-14.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suryani, L. dan S. Stepriyani. 2007. Daya antibakteri infusa daun mahkota dewa (*phaleria macrocarpa*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Mutiara Medika Edisi Khusus* 7: 23 – 28.
- Warris, P. 2000. *Meat Science an Introductory Text*. CABI Publishing. Bristol.

Zain, M. M. 2013. Penampilan broiler yang mendapatkan ransum mengandung tepung daun katuk, rimpang kunyit, dan kombinasinya. Jurnal Teknosains. 7 (1): 40-46.