

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi aneka ternak unggas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Brzoska, F., Sliwinski, B., and Michalik – Rutkowska, O. 2013. Effect of dietary acidifier on growth, mortality, post- slaughter parameters and meat composition of broiler chickens. *Ann. Anim. Sci.*, 13 (1) : 85- 95.
- Chesson, A., Noel, D., Jurgen, G and Pieter, W. 2015. Scientific opinion on the safety and efficacy of formic acid, ammonium formate and sodium formate as feed hygiene agent for all animal species. *EFSA. J.* 13 (5) : 4113, 24 pp
- Emami, N. K., Naeini, S. Z., dan FERIA, C. A. R. 2013. Growth performance, digestibility, immune response and intestinal morphology of male broilers fed phosphorus deficient diets supplemented with microbial phytase and organic acids. *Livestock Sci.* 157 506 – 513.
- Fallah, R., Kiani, A., dan Azarfar, A. 2013. A review of the role of five kinds of alternatives to in – feed antibiotics in broilers production. *J. Vet. Med. Anim. Health.* Vol 5 (11) pp. 317 – 321, November.
- Forrest, J.C., Aberle, E.D., Gerrard, D. E., Mills, E.W. 1975. *Principles of meat science*. Kendall Hunt Publishing Company
- Georgievskii, V.I., B.N. Annenkov and V.T. Samokhin. 1982. *Mineral nutrition of animals*. Butter Worths, Kolos.
- Kasih, N. S., jaelani, A., Firahmi, N. 2012. Pengaruh lama penyimpanan daging ayam segar dalam refrigerator terhadap pH, susut masak dan organoleptik. *Media Sains*, Volume 4 Nomor 2, Oktober.
- Kim, Y. Y., Kil, D. Y., Oh, H. K., and Han, I. K. 2004. Acidifier as an alternative material to antibiotics in animal feed. *Asian- Aust. J. Anim. Sci.* 18 (7).
- Lawrie, R.A. 2003. *Ilmu daging*. Edisi Ke-5 Diterjemahkan oleh Parakkasi, A., dan Y. Amwila. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Lopez, E. M., Garcia, H. S., and Malo, A. L. 2012. Organic acids as antimicrobials to control salmonella in meat and poultry products. *Food Res. Inter.* 45 713 – 721.
- Lubis, D.A.1992. *Ilmu makanan ternak*. Cetakan Kedua. Jakarta: PT Pembangunan

- Luckstadt, C. 2010. A strategic approach to salmonella control in poultry. *Inter. Hatc. Prac.*-Volume 24 Number 5
- Luckstadt, C., Kuhlmann. K. J., Tho, V. 2012. Effect of dietary sodium diformate on performance and litter quality in broiler till 42 days post- hatch. *WPC - Salvador- Bahia- Brazil* 5 – 9 August.
- Luckstadt, C., Greiffenstein, N., Dari, R. 2014. Effect of dietary sodium diformate in broilers on the productivity index against a positive control. *Conf. on Inter. Res. on Food Sec.* Czech: University of Life Science Prague
- Mairizal. 2010. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung silase limbah udang dalam ransum ayam pedaging terhadap retensi bahan kering dan protein kasar. *J. Peternakan* Vol 7 No 1 Februari.
- McDonald, P., Edwards, R. A., and Greenhalgh, J. F. D. 2002. *Animal nutrition 6th edition.* Longman, London and New York. 543 p.
- Mitsumoto, Y dan Klip, A. 1971. Development regulation of the subcellular distribution and glycosylation of GLUT1 and GLUT4 glucose transporters during myogenesis of L6 muscle cells. *J Biol Chem*, 1992, 267:4957-4962
- Mulyantini, N. G. A. 2010. *Ilmu manajemen ternak unggas.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pearson, A. M. And R. B. Young. 1989. *Meat and biochemistry.* California: Academy Press Inc.
- Prayitno, A. H., Suryanto, dan E., Zuprizal. 2010. Kualitas fisik dan sensoris daging ayam brioler yang diberi pakan dengan penambahan ampas virgin coconut oil (VCO). *Bul. Peternakan* Vol. 34 (1) : 35- 63, Februari.
- Price, J.F, dan Schweighert, B.S. 1971. *The science of meat and meat products 2nd ed.* W.H Freeman and Company, San Fransisco. Hal 232, 236-237.
- Rahardjo, A.H.D. dan Santosa, B.S. 2005. Kajian terhadap kualitas karkas broiler yang disimpan pada suhu kamar setelah perlakuan pengukusan. *Anim. Prod*, Vol. 7, No. 1, Januari 2005: 1-5.
- Sari, K.A., Sukamto, B dan Dwiloka, B. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*Salvinia molesta*). *Agripet* Vol 14, No 2, Oktober 2014.

- Sidadolog, J.H.P. 2006. Penyesuaian waktu pemberian pakan dan kandungan protein-energi yang berbeda terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ayam broiler. *Bul. Peternakan* 30 (3): 27-37.
- Soeparno. 1992a. Daging dada (otot pectoralis superficialis) sebagai standar penilaian kualitas daging. *Laporan Penelitian* No: UGM/ 5887/M/09/01 Tanggal 1 Oktober 1991.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan teknologi daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu dasar ternak unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suradi, K. 2006. Perubahan sifat fisik daging ayam broiler post mortem selama penyimpanan temperatur ruang. *J. Unpad* Vol 6 No 1.
- Syukron, M. 2006. Kandungan lemak dan kolesterol daging serta presentase organ dalam ayam broiler yang diberi ransum finisher dengan penambahan kepala udang. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S., Reksohadiprodjo, S., Prawiro Kusuma, dan S. Lebdoesoekoekojo. 1998. *Ilmu makanan ternak dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Traore, S.S., L, Avbxy., P, Gatellier., W, Przybylski., D, Jaworsta., K, K, Siemaszko., V.S, Lhoutellier. 2012. Higher drip loss is associated with protein oxidative. *Meat Sci.* 90 917-924.
- Tuminah, S. Efek asam lemak jenuh dan asam lemak tak jenuh “trans” terhadap kesehatan. *Media Penelit dan Pengembang Kesehat.* Volume XIX Tahun 2009, Suplemen II.
- Wahju, J. 2015. *Ilmu nutrisi unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.