

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. A. W. 2011. Strategi pengembangan usaha ayam petelur jantan pada UD. Mangestoni Putri Poultry Shop di Desa Gendangsari Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard, E. W. Mills, H.B. Hedrick, M.D Judge, and R. A. Merkel. 2001. *Principles of Meat Science*. 4<sup>th</sup> ed. Kendall/Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa.
- Akiba, Y., K. Sato, K. Takahashi, K. Matsushita, H. Komiyam, H. Tsunekawa, and H. Nagao. 2001. Meat color modification in broiler chickens by feeding yeast *Phaffia rhodozyma* containing high concentrations of astaxanthin. *Journal of Applied Poultry Research* **10**: 154-161.
- Astuti, J.M. 1981. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baeza, E. 2006. Effects of Genotype, Age and Nutrition on Intramuscular Lipids and Meat Quality. Symposium COA/INRA Scientific Cooperation in Agriculture, Tainan.
- Bhalani, K. P. 2010. Moisture content determination in fluid bed dryer by Near Infrared Spectroscopy (NIRS). PG Scholar, Production Engineering Departement, Veermata Jijabai Technological Institute, Mumbai University, Maharashtra.
- Barbut, S. 1992. Poultry Processing and Product Technology. In: *Encyclopedia of Food Science and Technology*. H. Y. Hui (ed) Vol. 3. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Candrawati, D. P. M. A. 1999. Pendugaan kebutuhan energi dan protein ayam kampung umur 0-8 minggu. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fletcher, D. L. 1999. Broiler breast meat color variation, pH, and texture. *Poultry Science*. **78**: 1323-1327.
- Guritno, A. D. 1992. Uji Sensorik dan Mutu Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1992. Teknologi pengolahan daging. Pusat antar Universitas. Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Hadiwiyoto, S., Soeparno, dan S, Budiharto. 1990. Kimia dan Teknologi Daging. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herry, A. A. 2011. Pengaruh kandungan energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0 – 10 minggu. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Kamal, M. 1999. Nutrisi Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kartikasari, L. A., Soeparno, Setiyono. 2001. Komposisi kimia dan studi asam lemak daging dada ayam broiler yang mendapat suplementasi metionin pada pakan berkadar protein rendah. *Buletin Peternakan*. **25**: 33-39.
- Kartikasari, L. R. 2005. Pengaruh ekstrak hipofisis sapi dan level protein konsentrat terhadap kualitas fisik daging kambing kacang jantan. *Jurnal Science Veteriner*. **23**. 2
- Lawrie, R. A. 2003. Meat Science. 5<sup>th</sup> ed. Penerjemah A. Parakkasi. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Naruki, S. dan S. Kanoni. 1992. Kimia dan Teknologi Pengolahan Daging. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ngadiyono, N dan E. Baliarti. 2001. Laju pertumbuhan dan produksi karkas sapi ongole jantan dengan penambahan probiotik starbio pada pakannya. *Media Peternakan*. **20**:18-26
- Novel, D. J., J. W. Ng'ambi, D. Norris, and C. A. Mbajiorgu, 2009. Effect of different feed restriction regimes during the starter stage on productivity and carcass characteristics of male and female ross 308 broiler chickens. *International Journal of Poultry Science*. **8**: 35-39.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9<sup>th</sup> Ed. National Academy Press. Washington D.C. USA.
- Nugroho, M. W. A. 2014. Pengaruh pembatasan pakan dengan pemuasaan dari umur dua sampai tujuh minggu terhadap sensoris dan kandungan kimia daging itik turi jantan. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuswantoro, W. A. 2007. Kualitas kimia dan sensoris sosis daging kambing yang disubstitusi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) kering. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Mamonto, S. 1992. Substitusi Minyak Jagung dengan Minyak Kedelai di Dalam Pakan Sebagai Upaya Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Broiler. Tesis S-2. Fakultas Pasca sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Melton, S. L. 1990. Effects of feed on flavor of red meat:A review. *Journal of Animal Science*. **68**: 4421-4435.
- Osborne, B. G. 2000. Near-infrared Spectroscopy in Food Analysis. Brisbane Australia Limited., North Ryde, Sydney.
- Purnawan, W. T. 2009. Penampilan ayam jantan tipe petelur yang diberi pakan tepung galek pengganti jagung dengan penambahan metionin dan lisin pada level berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puspita, D. P. D. 2012. Pengaruh pemberian virgin coconut oil (vco) pada konsentrasi yang berbeda terhadap kadar glukosa darah ayam. *Jurnal Anatomi Fisiologi*. **17**: 3-5.
- Rachmawan, O. 2001. Penanganan Telur dan Daging Unggas. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Randa, S. Y., I. Wahtuni, G. Joseph, H. Triely Uhy, Rukmiasih, H. Hafid dan A. Parakkasi. 2002. Efek pembeian serat tinggi dan vitamin-e terhadap produksi karkas dan non karkas Itik Madalung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Resnawati, H. 2008. Uji organoleptik terhadap daging paha ayam pedaging yang diberi ransum mengandung berbagai taraf cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Saleh, S. 1996. Statistik Non Parametrik. Edisi 2. Badan Penerbitan Fakultas Ekonomi. Yogyakarta.
- Sams, A. R. 2001. Poultry Meat Processing. Congressional Research Serviss Press, Washington DC.
- Sidadolog, J. H. P. 2001. Manajemen Ternak Unggas. Diktat Kuliah, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Soeparno. 1992. Daging dada (Otot *Pectoralis superficialis*) sebagai standart penilaian kualitas daging ayam. Laporan Penelitian DPP-UGM. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. 4<sup>th</sup> ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sudana, I. B. 2005. Pengaruh Perbedaan umur itik terhadap kualitas daging betutu. Universitas Udayana, Denpasar.
- Surisdiarto. 2003. Pakan untuk Ayam Buras. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Syam, A. 2009. Efek Lama Stimulasi Listrik dengan Tegangan Berbeda Terhadap Komposisi Kimia, Kualitas Fisik dan Sensorik Ayam Petelur Afkir. Tesis S-2. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tejerina, D., M. M. L. Parra, and S. G. Torres. 2009. Potential used of Near Infrared Reflectance Spectroscopy to predict meat physicochemical composition production of Guinea Fowl (*Numida Meleagris*) reared under different production systems. *Food Chemistry*. **113**: 1290-1296.
- Tisna, W. P. 2009. Penampilan ayam jantan tipe petelur yang diberi pakan tepung galek pengganti jagung dengan penambahan metionin dan lisin pada level yang berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utomo, R. dan Soejono, M. 2003. Bahan Pakan dan formulasi Ransum. Jurusan Nutrien dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Varnam, A. H. and J. P. Sutherland. 1995. Meat and Meat Products: Technology, Chemistry and Microbiologi. Chapman and Hall, London.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrien Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wattanachant, S. 2008. Factor Affecting the Quality Characteristic of Thai Indigenous Chicken Meat. *Journal of Animal Science*. **15**:317-322.
- Widhia, D. A. 2010. Kualitas kimia dan organoleptik *nugget* daging kelinci dengan penambahan tepung tempe. Skripsi Sarjana Fakultas Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widodo, W. 2002. Nutrien dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Winarno, F. G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Yunilas, M. E. dan Sinaga, O. 2005. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) dalam Ransum Terhadap Kualitas Kualitas Karkas Ayam Broiler Umur 6 Minggu. *Jurnal Agrobisnis Peternakan*. **21**: 150-157.
- Zakariah, M. A. 2011. Pengaruh penggunaan serat terhadap kadar kolesterol unggas. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zuprizal. 2006. Nutrien dan Pakan Unggas. Jurusan Nutrien dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrien dan Pakan Unggas. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.