

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle ED, Forrest JC, Hendrick HB, Judge MD, Merkel RA. 2001. *Principles of Meat Science*. W.H. Freeman and Co. San Fransisco.
- Achmad DA. 2011. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agus I, Liman, Agung KW, Muhtarudin. 2019. Pengaruh Penambahan Mineral Mikro Organik dan Silase Daun Singkong Terhadap TDN (Total Digestible Nutrient) Dan Energi Tercerna Ransum Berbasis Limbah Kelapa Sawit Pada Sapi Potong Calon Indukan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 3(2):50-56.
- Ajayi DA, Adeneye JA, Ajayi FT. 2005. Intake and Nutrien Utilization of West African Dwarf Goats Fed Mango (*Mangifera indica*), Ficus (*Ficus thionningii*), Gliricidia sepium (*Gliricidia sepium sepium*) Folianges and Concentrates as Supplement to basal Diet of Guinea Grass (*Panicum maximum*). *World Journal of Agricultural Sciences*. 1(2): 184-189.
- Akharaiyi FC, Boboye B, Adetuy FC. 2012. Antibacterial, Phytochemical and Antioxidant Activities of the Leaf Extracts of Gliricidia sepium sepium and Spathodea campanulata. *World Applied Sciences Journal*. 16(4). 523-530.
- Arip Sanjaya, Jeki MW, Wibawanti, Roisu Eny Mudawaroch. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Dalam Pakan Komersil Terhadap Kualitas Fisik Daging Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). *Jurnal Surya Agritama* .Vol. 8(1).
- Bloom JH. 1988. *Chemical and Physical Water Quality Analysis* . A Report and Practical at Training at Faculty of Fisheries. Universitas Brawijaya, Malang.
- Destia M, Sudrajat D, Dihansih E. 2017. Pengaruh Rasio Panjang Dan Lebar Kandang Terhadap Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Produksi. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541* Vol.3 (2).
- Dewayani, Natsir REH, Sjojfan O. 2015. Pengaruh penggunaan onggok dan ampas tahu terfermentasi Mix Culture *Aspergillus Niger* dan *Rhizopus Oligosporus* sebagai pengganti jagung dalam pakan terhadap kualitas fisik daging ayam pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol 10(1): 9-11.
- Dimas CK, Muhtarudin, Farida F. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Starter Pada Silase Ransum Berbasis Limbah Pertanian Terhadap Protein Kasar, Bahan Kering, Bahan Organik, dan Kadar Abu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(4): 234-238.

- Dionysius, Mone AW, Edhy Sudjarwo, Muharliem. 2016. Pengaruh Jenis Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Dengan Pemberian Pakan Komersial Yang Berbeda Terhadap Penampilan Produksi Periode Bertelur. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 17 (2) hal.43 – 49.
- Eniolorunda, Jinadu, Ogungbesan, Bawala. 2008. Effect of Combined Levels of Panicum Maximum and Gliricidia sepium on Nutrient Digestibilities and Utilization by West African Dwarf Goats Fed Cassava Offal Based Concentrate. *Research Journal of Animal Science*. 2(5). 149- 153.
- Feiner G. 2006. *Meat Products Handbook, Practical Science and Technology*. Woodhead Publishing Limited. Cambridge.
- Hajrawati, Fadliah M, Wahyuni. Arief I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 04 No. 3 Oktober 2016 Hlm: 386-389.
- Hartono EN, Iriyanti, Santosa RS. 2013. Penggunaan pakan fungsional terhadap daya ikat air, susut masak dan kempukan daging ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1):10-19.
- Hidayah, Ambarsari I, Subiharta B. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 21 (2): 93-101.
- Inayasari. 2003. Pengaruh Pakan Tambahan Terhadap Kualitas Fisik Daging Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Siap Panen. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Jember, Jember.
- Ismail M, Kautsar R, Sembada P, Aslimah S, Arief I. 2016. Kualitas Fisik Dan Mikrobiologis Bakso Daging Sapi Pada Penyimpanan Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 04 No. 3: 372-374.
- Julaeha S, Anggraeni, Handarin R. Kualitas Sensoris Telur Dari Burung Puyuh Yang Diberi Air Minum Mengandung Ekstrak Buah Pare. 2020. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol. 6 No. 2.
- Khaerina N, Dihansih D, Handarini R. 2017. Kualitas Sensoris Daging dari Itik Lokal Jantan (*Ana Platyhrinchos*) yang diberi Larutan Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*) dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Volume 3 Nomor 1.
- Komariah, Sri Rahayu, Sarjito. 2009. Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau Dan Domba Pada Lama Postmortem Yang Berbeda. *Buletin Peternakan* Vol. 33(3): 183-189.

- Kouba, M. 2003. Quality of Organic Animal Products. *Livestock Production Sciences Journal*. Hal 80: 33-40.
- Lambe NR, Navajas EA, Schofield CP, Fisher AV, Simm G, Roehe R, Bunger L. 2008. The Use Of Various Live Animal Measurement To Predict Carcase And Meat Quality In Two Divergent Lamb Breeds. *Journal Meat*. 80:1138-1149.
- Lawrie RA. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan. Parakkasi A dan Yudha A. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Listiyowati E, Kinanti R. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Lukluil Maknun, Sri Kismiati, Isna Mangisah. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (3): 53 – 58.
- Lukman DW, Sanjaya AW, Sudarwanto M, Soejoedono RR, Purnawarman T, Latif H. 2007. *Buku Ajar Higienis Pangan*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Merliana, Dihansih E, Wahyuni D. 2020. Kualitas Sensoris Daging Itik Afkir Yang Diberi Tepung Daun Asam Gelugur (*Garcinia Antroviridis*) Dalam Ransum Nonkonvensional Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol. 6 No 2.
- Natalia H, Nista S, Hindrawati. 2009. Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak. *Buletin Peternakan*. BPTU Sembawa, Palembang.
- Novianty N. 2014. Kandungan Bahan Kering Bahan Organik Protein Kasar Ransum Berbahan Jerami Padi Daun Gamal dan Urea Mineral Molases Liquid dengan Perlakuan yang Berbeda. [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Novita R, Sadjadi S, Karyono T, Mulyono R. 2019. Level ekstrak buah nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) dan lama perendaman terhadap kualitas daging itik afkir. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(2), 143-153.
- Nurhalimah, Handarini R, Nur H. 2022. Performa Burung Puyuh Jantan (*Coturnix-Cortunix Japonica*) Yang Diberi Tepung Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten) Steenis*) Dalam Pakan. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Volume 8 (1).
- Nurhayati, Suraiya Nazlia. 2019. Aplikasi Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium Sepium*) Yang Difermentasi Sebagai Penyusun Ransum Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. Vol 3(1):6 – 11.

- Nurohim, Nurwantoro, Sunarti D. 2013. Pengaruh Metode Marinasi Dengan Bawang Putih Pada Daging Itik Terhadap pH, Daya Ikat Air, dan Total Coliform. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 2. No. 1.
- Nurwantoro. 2003. *Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nuschati U, Utomo B, Prawirodigdo S. 2010. Introduksi Daun Kering Leguminosa Pohon Sebagai Sumber Protein dalam Pakan-Komplit untuk Ternak Domba Dara. *Caraka Tani*. 25(1). 55-62.
- Prayitno AH, Suryanto E, Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO). *Buletin Peternakan* Vol. 34(1):55-63.
- Purwana, Sudrajat D, Dihansih E. 2018. Kualitas Sensoris Daging Yang Dihasilkan Dari Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Fase Layer Yang Diberi Suplementasi Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol.1 No.2.
- Puspitasari, Nuhriawangsa IAM, Swastike W. 2013. Pengaruh Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap kualitas mikrobial dan fisiko-kimia daging Sapi. *Jurnal Tropical Animal Husbandry* Vol.2(1) : 58-64.
- Ratih Eka, Halim N, Osfar Sjoefjan. 2015. Pengaruh Penggunaan Onggok Dan Ampas Tahu Terfermentasi Mix Culture *Aspergillus Niger* Dan *Rhizopus Oligosporus* Sebagai Pengganti Jagung Dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 10, No. 1. Hal 9-17.
- Savitri, Sudarwati MV, Hermanto H. 2013. Pengaruh Umur Pemotongan terhadap Produktivita Gamal (*Gliricidia sepium sepium*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol.23(2), Hal.25-35.
- Shabella R. 2013. *Terapi Daun Binahong*. Cetakan 1. Cable Book. Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tuleun CD, Dashe NA. 2010. Effect of dietary levels of toasted mucuna seed meal (tmsm) on the performance and egg quality parameters of laying japanese quails (*Coturnix-coturnix japonica*). *International Journal of Poultry Science*. 9(12):1092- 1096.

- Van Laack R, Liu CH, Smith M, Loveday H. 2000. Characteristics of pale, soft, exudative broiler breast meat. *Poult Science journal*. 79 (7):1057-1061
- Veronica W, Dian S, Tintin K, Nining Purwaningsih. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Temulawak Dan Kunyit Terhadap Cooking Loss, Drip Loss Dan Uji Kebusukan Daging Puyuh Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol 2 No.3.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Widodo Wahyu. 2005. *Buku Ajar Bahan Pakan Unggas Nonkonvensional*. Fakultas Peternakan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Winarso D. 2003. Perubahan Karakteristik Fisik Akibat Perbedaan Umur, Macam Otot, Waktu dan Temperatur Perebusan pada Daging Ayam Kampung. [Skripsi]. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang, Magelang.
- Winata N.A.S.H., Karno, Sutarno. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium Sepium*) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 1.
- Wuryadi S. 2011. *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Surabaya.
- Yasintus B, Gampur, Agustinus K, Malik, Herowati T, Pangestuti. 2021. Pengaruh Pemberian Larutan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dalam Air Minum terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Fase Starter. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. Vol.3 No. 1.
- Yuningsih. 2009. Perlakuan penurunan kandungan sianida pada ubi kayu. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 28(1):58 –61.