

DAFTAR PUSTAKA.

- Amerine, M.A. R.M. Pangborndan E.B.Roessler. 1965.”*Principles of sensory Evaluation of Food*”. Academic Press, New York.
- Asror, M. Z. *et al.* (2018) “*Bobot Akhir Dan Persentase Karkas Puyuh Jantan Yang Dalam Pakannya Ditambahkan Ampas Teh Fermentasi Elly*”, Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI, (2010), pp. 297–301
- Badan Standardisasi Nasional. 2009.”*Mutu dan Karkas Daging Ayam*”. SNI 39242009.
- Bariyah, S. M. 2008. “*Studi Penggunaan Tepung Daun Sembung (Blumea balsamifera) dalam Ransum terhadap Gambaran Metabolisme Lemak Ayam Broiler*”. Institut Pertanian Bogor.
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. “*Pengaruh penggunaan enceng gondok (Eichornia crassipes) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan Umur Delapan Minggu*”. Buletin Peternakan Vol. 37(1): 19-25, Februari 2013. hlm. 19-25.
- Djalal Rosyidi, A. S. dan R. M. (2009) ‘*Pengaruh Penambahan Limbah Udang Terfermentasi Aspergillus Niger Pada Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler*’, 4(1), pp. 1–10.
- Fitrah H, Hdanarini R, Dihansih E. 2018. “*Persentase Burung Puyuh (coturnix-coturnix japonica) Jantan yang Diberi Larutan Daun Kelor*”. Jurnal Pertanian. No:2 Vol:4
- Fuadi, Z., Wardani, S. dan Afdaris, R. (2021) ‘*Pengaruh Pemberian Ekstrak Wortel (Daucus carota L.) Dalam Air Minum Terhadap Bobot Karkas Puyuh (Coturnix coturnix Japonica) Jantan Pedaging*’, IX(1), pp. 31–39.
- Gede, I. D. dan Prabawa, P. (2019) ‘*Utilization of Rubber Seeds As Mixed Animal Feed*’. B41 B42’, pp. 41–47.
- Genchev, A. Mihaylova, G. Ribarski, S. Pavlov, A dan Kabakchiev, M. 2008. “*Meat quality dan Composition in Japanese Quails. Trakia Journa*”. Sciences, 6(4):7282.
- Hardjasworo, P.S., 1987. “*Beternak Puyuh. Fakultas Peternakan*”. IPB. Bogor.
- Hardy RW. 2008.” *Farmed Fish Diet Requirements for The Next Decade dan Implications for Global Availability of Nutrients. In Lim C, Webster CD, Lee CS, eds. Alternative Protein Sources in Aquaculture Diets. The Haworth Press*”. Taylor & Francis Group, New York dan London, p: 1-16.

- Haryadi, D. 2007. “*Pengaruh Pemanfaatan Bakteri Penghasil Fitase (Pantoea Agglomerans) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler*”. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Hasan, N.F.U. Atmomarsono, E. Suprijatna. 2013. “*Pengaruh frekuensi pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot tubuh, lemak abdominal, kadar lemak hati ayam broiler*”. *Animal Agriculture Journal*. 2 (1) : 336-343.
- Herlina, B. (2019) ‘*Penambahan Tepung Daun Salam dalam Ransum terhadap Konsumsi Ransum, Bobot hidup, Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung Super*’, pp. 259–264.
- Herawati, V.E. 2005. “*Fisiologi Nutrien Organisme Budidaya. Program Studi Budidaya Perairan*”. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jull, M. A. 1977. “*Poultry Husbandry 3rd ed*”. Mc Grow Hill Book Company, New York.
- Kafrawi, M. 2002.” *Si Kecil Yang Bermanfaat*”. <http://www.nonruminansia.ditjen.nak.go.id/today/artikel.html?topic=news&szienum=237357484%page=sikecilyangbermanfaat.html>. 10 Mei 2017.
- Karoglu, M dan Durdag, H. 2005.”*The Influence Of Dietary Probiotic (Saccharomyces Cerevisiae) Supplementation Dan Differend Slaughter Age On The Performance, Slaughter Dan Carcass Properties Of Broiler*”. *International Journal Of Poultry Science*, Vol. 5, N. 4, 309-316
- Kasmirah, D. 2012. “*Pengaruh Pemberian Tepung Biji Karet (Hevea Brasiliensis Muel Arg) Terhadap Kualitas Daging Ayam Kampung*”. Bengkulu, livestock
- Kerry, J., J. Kerry & D. Ledward. 2001. “*Meat Processing*”. Aspen Publisher, Maryland.
- Khalil, MM. 2015. “*Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet*”. Thesis. The University of Western Australia.
- Khalil, A.B. Daulay, E. (2002) “*Evaluasi kandungan energi met abolisme ransum yang mengandung biji karet fermentasi pada ayam pedaging*”.
- Kulsum, U., L.R. Muryani, dan D. Sunarti. 2017. “*Pengaruh tingkat protein ransum dan lama pencahayaan terhadap bobot hidup, persentase karkas dan non karkas puyuh jantan*”. Semarang: fakultas peternakan dan pertanian Universitas Diponegoro.

- Kusnanto, F., Susanto, A. dan Mulyani, H. (2013) “*Pengaruh Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Protein Dan Daya Terima Tempe Dari Biji Karet (Hevea Brasiliensis) Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma Pada Materi Bioteknologi Pangan*”. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 4(1). doi: 10.24127/bioedukasi.v4i1.213.
- Lawrie, R.A. 2003.” *Ilmu Daging*”. Edisi Ke-5. Diterjemahkan oleh Parakkasi, A., dan Y. Amwila. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lee, T.K., K.F. Shim., 1977. “*Protein Requirement Growing Japanese Quail in The Tropics*”. *Singapore J. Primary. Ind.* 5 (2): 70 - 81.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2005. *Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Lokapirnasari, W.P., 2017. “*Buku cetakan pertama nutrisi dan manajemen puyuh*”. Surabaya: pusat penerbitan dan percetakan Universitas Airlangga.
- Marlina, E. T. *et al.* (2012) “*Uji Organoleptik Daging Ayam yang Diberi Ransum yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi oleh Aspergillus niger (Organoleptic Evaluation of Meat from Broiler Fed Diets Containing Graded Levels of Dairy-Waste Water Solid Fermented by Aspergillus niger)*”, 12(1).
- Matulesy, D. N., Suryanto, E. dan (Rusman), R. (2012) “*Evaluasi Karakteristik Fisik, Komposisi Kimia dan Kualitas Mikrobial Karkas Broiler Beku yang Beredar di Pasar Tradisional Kabupaten Halmahera Utara, Maluku Utara (Evaluation of Physical Characteristics, Chemical Composition dan Microbial Quality of Frozen*”. *Buletin Peternakan*, 34(3), p. 178. doi: 10.21059/buletinpeternak.v34i3.88.
- Mattjik, A. A. Dan I. M. Sumertajaya. 2002. “*Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi*”. EdisiRevisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mazizi, B. E., Erlwanger, K. H., & Chivdani, E. (2020).” *The Effect Of Dietary Marula Nut Meal On The Physical Properties, Proximate Dan Fatty Acid Content Of Japanese Quail Mea*”t. *Veterinary dan Animal Science*, 9, 100096.
- Mulyati., 2003.”*Pengaruh Penggunaan Bungkil Biji Karet Yang Difermentasi dengan Ragi Tempe dan Oncom dalam Ransum Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler*”. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, B. & L. Ginting.(2008).”*Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*”. Jambi: Universitas Jambi Pres.

- Mursito, D., Yuniarto, VD., dan Wahyono, F. 2016. “Kadar Kalsium dan Fosfor Darah Puyuh Fase Layer dengan Pengaruh Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)”. Disertasi. Universitas Diponegoro.
- Naban, N., L. Silitonga, dan B. Satata. 2017. “Pengaruh pemberian dedak padi yang difermentasi dengan cairan isi rumen terhadap performans puyuh(*cortunix cortunix japonica*)jantan”. Palangka Raya: fakultas pertanian Universitas Palangka Raya.
- Northcutt, J.K. 2009. “Factors Affecting Poultry Meat Quality. The University of Georgia Cooperative Extension Service-College of Agricultural dan Environmental Sciences Departement of Poultry Science”. (Bulletin 1157). Pub. : 12/01/2009 <http://en.engormix.com>
- Novita, R., Herlina, B. dan Permata, L. (2019) “Level Pemberian Tepung Biji Karet Terhadap Produksi Dan Bobot Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)”. Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi, 1(2), pp. 87–94. doi: 10.31540/biosilampari.v1i2.248.
- Nugraeni, D.W. 2012. “Persentase karkas dan daging puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) afkir pada kepadatan kandang yang berbeda”. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Olivia, F., A. W. Gunawan., dan A. Suwanto., 1998, “Isolasi dan Deteksi Lipase *Rhizopus spp.* (Isolation dan Detection of Lipase from *Rhizopus spp.*)”. Catatan Penelitian. Hayati, Vol.5, No. 4, 113-115
- Osborne, B.G. 2003. “Near-infrared Spectroscopy in Analysis”. Encyclopedia of Analytical Chemistry. John Wley & Sons Ltd, Chichester. ISBN 0471 976709.
- Oyewusi, P. A, E.T. Akintayo dan O. Olaofe. 2007.” *The proximate dan amino acid composition of defatted rubber seed meal*”. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.5 (3&4): 115-118.
- Prabowo, A. 2007.”*Meningkatkan Produktivitas Peternakan.*” Available at <http://www.balitnak.litbang.deptan.go.id/mod.php?mod=diskusi&op=viewdisk&did=63>. Accession date: 22 Desember 2007.
- Pratiwi, I. 2016. “Pengaruh substitusi pakan komersial dengan tepung undur undur laut (*Emerita sp.*) terhadap berat badan puyuh jantan (*cortunix cortunix japonica L.*)”. Yogyakarta: jurusan pendidikan biologi program

studi biologi fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam Karangmalang.

- Prayitno, A. H., Suryanto, E. dan (Zuprizal), Z. (2012) “*Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO) (Physical dan Sensory Quality of Meat of Broiler Chicken Fed with The Addition of Virgin Coconut Oil Waste)*”, Buletin Peternakan, 34(1), p. 55. doi: 10.21059/buletinpeternak.v34i1.107.
- Prawirodigdo, S. D. M., dan D. Danayani.1995. “*Substitusi Bungkil Kedelai Dengan Bungkil Biji Kapuk (Ceipetdanra) Dalam Ransum Kelinci Sedang Tumbuh*”. Jurnal Ilmiah Peternakan. Balitbang Pertanian Klepu Jawa Tengah.
- Puja Soraya, Muharram Fajrin, M. H. (2019) “*Pemberian Tepung Daun Pepaya (Carica Papaya) Dalam Ransum Terhadap Karkas Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*” . (5 (293)), pp. 29–37.
- Putri, V. A. 2009. “*Pemberian Starbio pada Ransum Puyuh (Coturnix-coturnix Japonica) Periode Pertumbuhan*”. Skripsi. Departemen Peternakan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purwana, I. P., Sudrajat, D. dan Dihansih, E. (2019) “*Meat Sensory Quality Resulting From Quail (Coturnix Coturnix Japonica) Layer Phase Supplemented With Papaya Leaf Extract*”. Jurnal Peternakan Nusantara, 4(2), p. 83. doi: 10.30997/jpnu.v4i2.1539.
- Rasyaf, M. 2003. “*Memelihara Puyuh*”. Yogyakarta: Kanisius.
- Rasyaf, M., 2004. “*Pdahuan Beternak Ayam Ras pedaging*”. Cetakan ke-2. PT.Penebar Swadaya. Jakarta
- Resnawati, H. 2002.”*Produksi karkas dan organ dalam ayam pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (Lumbricus rubellus)*”. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Ribarski, S dan Genchev, A. 2013. “*Effect of Breed on Mear Quality in Japanese Quails (Coturnix-coturnix Japonica)*”. Trakia Journal of Sciences, No 2;181- 188.

- Rizka Rufikoh, E. J. G. dan B. P. (2018) '*Pengaruh Penggantian Sebagian Ransum Komersil dengan Tepung Wortel Limbah Pasar Terhadap Karkas Burung Puyuh*', 10(December), pp. 1920–1927.
- R. Novita, B. H. dan M. (2016) "*Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (Sauropus danrogynus) sebagai Feed Additive terhadap Persentase Karkas dan Giblet Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*". pp. 126–133.
- Rokhana E., dan Waryani. 2015. "*Pengaruh perbedaan jenis warna cahaya lampu dan kepadatan kandang terhadap performance pada pemsaran puyuh(cortunix cortunix japonica) jantan*". Kediri: jurusan peternakan fakultas pertanian Uniska.
- Rosyidi, A. S. dan R. M. (2009) "*pengaruh penambahan limbah udang terfermentasi aspergillus niger pada pakan terhadap kualitas fisik daging ayam broiler*", 4(1), pp. 1–10.
- Septianti, G., C. Bestari, M.A. Saputra, M.Z. Arifin, Y.S Ponco P, H.I Jaya. 2017. "*Pemanfaatan dan nutrien tepung biji karet sebagai pakan ikan lele*". Yogyakarta: fakultas teknologi industri, Universitas Islam Indonesia.
- Septiana, A. 2018." *pemanfaatan tepung biji karet terfermentasi sebagai bahan baku pakan ikan nila(oreochromis niloticus)*". Skripsi. Palembang: program studi budidaya perairan fakultas pertanian Universitas Sriwijaya.
- Slamet, W. 2014. '*Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*'. Jakarta: Agromedia Pustaka
- SNI (Stdanar Nasional Indonesia). 2006a. "*Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Grower)*".
- SNI (Stdanar Nasional Indonesia). 2006b. "*Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Starter)*".
- Soeparno. 1998. "*Ilmu dan Teknologi Daging*". Cetakan ke-1 Gajah Mada. Universitas Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. "*Ilmu dan teknologi daging*", cetakan III. GadjahMada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. "*Ilmu Nutrien dan Gizi Daging*". Gajah Mada Universiti Press, Yogyakarta.
- Steel.R.G.D. Dan Torrie, 1991. J.H. "*Principles Dan Procedures Of Statisties*". Mc. Grow. Hil Book Co. Inc. Newyork.

- Suprapti, M. L. 2003. "*Pembuatan Tempe*". Kanisius. Yogyakarta
- Suprayogi, M. Y. 2012. "*Persentase Karkas dan Karakter Sensori Puyuh (Coturnix-coturnix japonica) Jantan dan Betina yang Dipelihara pada Kepadatan Kandang yang Berbeda*". Skripsi. Program Studi Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Sutikno. 2009. "*Fermentasi Tempe*". Di akses tanggal 27 agustus 2020. ([Http://:Santikno.blog.uns.ac.id/2009/04/28](http://santikno.blog.uns.ac.id/2009/04/28)).
- Suliantari dan P. W. Rahayu. 1990. Teknologi Fermentasi Biji dan Umbi-Umbian. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor
- Syafril, R. S. P. 2006. "*Evaluasi Keberadaan Glukosamin Pada Tempe Kedelai Murni*". Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Uzer F, Iriyanti N, Roesdiyanto. 2013. "*Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler*". J. Ilmiah Peternakan. 1 (1):282-288.
- Vali, N. 2008. The japanese quail : a review. International J. Poultry Sci. 7 (9) : 925-931.
- Waluyo, B. 2006. "*Tingkat Penerimaan Media Situs Web Puyuh pada Mahasiswa*". Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widjaja, H. dan R. Haerudin. 2006. "*Rahasia Pancaindera Ayam*". Majalah Trobos edisi Mei 2006.
- Wuryadi, S. 2011. "*Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*". Jakarta: Penerbit Agro Media.
- Yusrida Siregar, A. N. and Alumni (2019) "*Pemberian Tepung Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) Dalam Ransum Terhadap Organoleptik Daging Burung Puyuh (Coturnix)*", Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 03, pp. 5–48.
- Zuhra, C.F. 2006. "*Cita Rasa (Flavour)*". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara. Medan.