

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2005. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan-Betina terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan dan Tebal Kerabang pada Burung Puyuh. *Dalam Jurnal Ternak Tropika*,12. Hal. 1-14.
- Ahmadi, S.E.T. 2014. *Produktivitas Puyuh Petelur Coturnix coturnix japonica yang Diberi Tepung Daun Jati (Tectona grandis Linn. f.) dalam Ransum*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Amrullah. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Argo, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I Dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla*. *Dalam Jurnal Animal Agriculture*. Hal. 445- 457.
- Bachari, I., R. Roeswandy, dan A. Nasution. 2006. Pemanfaatan Solid Dekanter dan Suplementasi Mineral Zinkum dalam Ransum terhadap Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 6-17 Minggu dan Daya Tetas. *Dalam Jurnal Agribisnis Peternakan*,2. Hal. 72-77.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2008. *SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2008. *SNI – 013926 - 2008. Telur Ayam Konsumsi*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Daulay, S. 2014. *Penghilangan Asam Sianida (HCN) pada Biji Karet Sebagai Ransum Pakan Ikan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Dewansyah, A. 2010. *Efek Suplementasi Vitamin A dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh*. Skripsi. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Ditjenpkh. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI.
- Ditjenpkh. 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI

- Djulardi, A., H. Muis, dan S.A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Satwa Ternak Harapan. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Dudusola. I. O. 2010. Comparative Evaluation of Internal and External Qualities of Eggs from Quail and Guinea Fowl. *In International Research Journal of Plant Science, 1*. P. 112-115.
- Dukić M. Stojčić, N. Milošević, L. Perić, I. Jajić, N. 2012. Tolimir. Egg Quality of Japanese Quail in Serbia (*Coturnix japonica*). *In Journal Biotechnology in Animal Husbandry*, 28. P. 425-431.
- Dunn, I. 2011. *Poultry breeding for egg quality: traditional and modern genetic approaches. In improving the safety and quality of eggs and egg products*. Woodhead Publishing.
- Eishu, R. 2005. Effect of Dietary Pritein Levels on Production And Characteristics of Japanese Quail Egg. *In Journal Poultry Science*, 42. P. 130-139.
- Fance. A. 2014. *Efek Penggunaan Tepung Cangkang Keong Mas (Pomacea Canaliculata Lamarck) dalam Ransum Terhadap Tebal dan Berat Cangkang Telur Puyuh*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Fariza. E. F. 2022. Pemanfaatan Biji Karet (Hevea Brasiliensis) Sebagai Bahan Baku Tempe. *Dalam Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6. Hal. 250-255.
- Filina N. M. 2012. *Pengaruh Penambahan Bromelin, Tepung Limbah Udang, Daun Katuk (Sauropus Androgynus L. Merr.), atau Bawang Putih terhadap Performa dan Kualitas Telur Puyuh*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Handajani. 2007. *Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azolla Melalui Fermentasi*. Skripsi. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Harahap, A. E, Oksana, B. Solfan dan I, Siradjuddin. 2020. Pemberdayaan Peternak Pada Suku Akit Melalui Pemanfaatan Bahan Baku Pakan Lokal Tepung Biji Karet Fermentasi Sebagai Ransum Pellet Puyuh Petelur. *Dalam Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Pengembangan Masyarakat Islam*, 14. Hal. 11-21.
- Hardini, 2000. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung*. Skripsi. FMIPA Universitas Terbuka.

- Haryono. 2000. *Langkah-Langkah Teknis Uji Kualitas Telur Konsumsi Ayam Ras*. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Heriyanto, A. P. 2015. *Pengaruh Penambahan Probiotik Lactobacillus plus dalam Bentuk Tepung sebagai Aditif Pakan terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica)*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Ismawati. B. 2011. *Bobot, Komposisi Fisik dan Kualitas Interior Telur Puyuh (Coturnix coturnix japonica) yang Diberi Suplemen Omega-3*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Kang, D. K., S. I. Kim, C. H. Cho, Y. H. Yim, dan H. S. Kim. 2003. *Use of lycopine, an antioxidant carotenoid, in laying hens for egg yolk pigmentation*. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 16 (12): 1799-1803
- Karmila. M., Maryati, dan Jusmawati. 2008. *Pemanfaatan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) sebagai Alternatif Pengawetan Telur Ayam Ras*. UNM, Makassar.
- Karossi, A.T., T. Dhalika, H. Burhanudin, A. Zulfikar & R. Budiastuti. (2011). *Penggunaan Bungkil Biji Karet Untuk Bahan Pakan Ayam*. Prosiding Seminar Peternakan Dan Forum Peternak Unggas Dan Aneka Ternak Ciawi, Bogor.
- 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.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek)*. eBook Pangan.com. diakses pada tanggal 15 September 2013.
- Kouasi, G. F, and Kouba, M. 2020. *Effect of Havea brasiliensis seed meal or Euphorbia heterophylla seed supplemented diets on performance*. France
- Kul, S. and Seker. 2004. *Phenotypic correlations between some external and internal egg quality traits in Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)*. *International J. of Poul.Sci.*, 3 (6) : 400-405.
- Kumari, B. P., Gupta, B. R., Prakash M. G. and Reddy, A.R., 2008. *A study on egg quail-uty traits in Japanese quail (Coturnix-coturnix Japonica)*. *J. Vet. And Anim.Sci.* 4 (6) : 227-231.
- Kusnanto F, Sutanto A, Mulyani HRA. 2013. *Pengaruh waktu fermentasi terhadap kadar protein dan daya terima tempe biji karet (Hevea brasiliensis) sebagai*

sumber belajar biologi SMA pada materi bioteknologi pangan. Bioedukasi, volume 4, nomor 1.

Latifa, R. 2007. *The increasing of afkir duck's egg quality with pregnant mare's serum gonadotropin (PMSG) hormones*. Jurnal Protein. 14 (1) : 21-30

Lestari, W. T., Tana. S, dan S Isdadiyanto. 2016. Indeks Kuning Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica L.*) Hasil Pemeliharaan dengan Penambahan Cahaya Monokromatik. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. Semarang.

Listiyowati, E. dan Roosпитasari, K. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Cetakan ke 1. Jakarta. Penebar Swadaya.

Listiyowati, E dan Roosпитasari, K. (2009). Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Lukito, G. A., A. Suwarastuti, dan A. Hintono. 2012. Pengaruh berbagai metode pengasinan terhadap kadar NaCl, kekenyalan dan tingkat kesukaan konsumen pada telur puyuh asin. *Animal Agriculture Journal*,

Ly, J. Chhay Ty and Chiev Phiny. 2001. *Evaluation of nutrients of rubber seed meal in Mong Cai Pigs*. *Livestock Research for Rural Development*. 13:2.

Mampioper, A. Sientje D. Rumetor dan Freddy Pattiselanno. 2008. Kualitas telur ayam petelur yang mendapat ransum perlakuan substitusi jagung dengan tepung singkong. 1 Program Studi Produksi Ternak FPPK UNIPA 2 Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak FPPK UNIPA. Universitas Negeri Papua. Papua

Mattjik dan Sumertajaya. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab, Jilid 1, IPB Press Bogor. 2000.

Mozin, S. 2006. Kualitas fisik telur puyuh yang mendapatkan campuran tepung bekicot dan tepung darah sebagai substitusi tepung ikan. *J. Agrisains*, 7 (3):183-191.

Mulyadi, A., E. Suprijatna, and U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Udang Fermentasi dalam Ransum Puyuh terhadap Kualitas Telur. *Agripet*. 17 (12) : 95-103.

Murni, R., Suparjo, Akmal, B. & L. Ginting. (2008). Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Jambi: Universitas Jambi Pres.

- Nasution, A. S. 2017. Kualitas telur pertama burung puyuh (*Coturnix coturnix javonica*) dengan pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya L.*) dalam ransum. *Jurnal Peternakan* 1 (1) : 34 – 41.
- Nesheim, M.C and Card, L.E. 1972. *Poultry Production.3rd Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.*
- Nort, MO dan Bell, DD 1990, *Comercial Chicken Produktion Manual, The Van Nostrand Reinhold Publishing, New York.*
- North, M. O. and Bell, D. D. 1992. *Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinhold. New York.*
- Novita. R., Herlina. B., & Permata. L. (2019). Level Pemberian Tepung Biji Karet Terhadap produksi dan Bobot Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi.* 1(2): 87 - 94. [https://doi: 10.31540/biosilampari.v1i2.248](https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i2.248)
- Nugroho, I.G. dan K. Mayun. 1986. *Beternak Burung Puyuh.* Penerbit Eka Offset. Semarang.
- Nuraini.2009. Performans Broiler dengan Ransum Mengandung Campuran Ampas Sagu dan Tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Media Peternakan.* 32 (3) : 3-5
- Oyewusi, P.A., Akinatayo, E.T., and Olaofe, O. 2007. *The Proximate and Amino Acid Composition of Defatted Rubber Seed Meal. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.5 (3&4) : 115-118*
- Parizadian, B., Y.J. Ahangari, M.S. Shargh, And A. Sardarzadeh. 2011. *Effects of Different Levels of L-Carnitine Supplementation on Egg Quality And Blood Parameters of Laying Japanese Quail. Int. J. Poultry Sci.* 10 (8): 621- 625
- Peraturan Menteri Pertanian. 2008. Nomor: 05/Permentan/OT.140/1/2008. *Tentang Pedoman Budidaya Puyuh Yang Baik, Jakarta.*
- Pratiwi, K. D., Sugiharto, S., % Yudiarti, T. (2014). Pengaruh penambahan probiotik *Rhizopus oryzae* terhadap total mikroba usus halus % seka ayam kampung periode grower. *Animal Agriculture Journal,* 3(3), 483-491
- Protais, J. C., Lahellec et Y. Michel. 1989. *Etude de la Contamination Bacterrience des Oeufs en Coquille. Bul. D'Inf. Station Exp. D'Aviculture de Ploufragon* 29: 31-32.

- Rahmat, A. H. Endang. S dan Wiwin. T. 2016. Pengaruh pemberian tingkat protein dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh *Coturnix coturnix japonica*. Fak. Peternakan. Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Rasyaf, M. 2003. Memelihara Burung Puyuh. Yogyakarta: Kanisius.
- Rizka, K. 2015. Pengaruh Perendaman dan Perebusan Terhadap Kadar HCN Pada Biji Karet. Banjarbaru.
- Romanoff, A.L & A. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons, New York
- Sezer, M. 2007. *Heritability of Exterior Egg Quality Traits in Japanese Quail*. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Gaziosmanpasa University, 60240, Tokat/TURKEY <http://www.nobel.gen.tr/Makaleler/JABSIssue%201-19-2011.pdf> (diakses 01 Desember 2014).
- Sharma, P.K. and Pran Vohra. 1980. *Relationship Between Egg Weight, Shape Index, and Fertility and Hatchability of Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica) Eggs*. *Indian Journal poultry Sci* 15:5-10.
- SINURAT, A.P. 1998. *Feeding of broilers and layers in the tropics of Asia*. *Procs. Aust. Poult. Sci. Symp.* Vol 10:42-48. University of Sydney, Sydney, Australia.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2016c. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Layer).
- Soeharsono. 2010. Probiotik Basis Ilmiah. Aplikasi dan Aspek Praktis. Bandung: Widya Padjajaran.
- Stojcic, M. D., Milosevic, n. dan Peric, L., 2012. *Determining some exterior and interior quality traits of japanese quail eggs (Coturnix Japonica)*. *J. Agro. Know.* 13 (4) : 667-672.
- Sudaryani, T. 2006. Kualitas Telur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suprijatna ES, Furi NR. 2008. *Performance of production an egg quality in Japanese quail (Coturnix coturnix japonica) fed low dietary protein supplemented by comersial enzyme*. [Skripsi] Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro . Semarang
- Sumarni & N. Djuarnani. 1995. Penanganan Pasca Panen Unggas. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian, Ciawi. Bogor.
- Sutikno Arthur. 2009. Fermentasi Tempe. Semarang

- Stadelman, W. J. & O. J. Cotterill. 1995. *Eggs Science and Technology. 4th Ed.*The Avy Publishing, Inc., Westport, Connecticut.
- Stadelman, W. J. & O. J. Cotteril. 1977. *Egg Science and Technology. The AVI Publishing Co. Inc., Westport, Connecticut.*
- Sudrajat, D., Kardaya dan Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik. *JITV* 19 (4):257262. Universitas Djuanda. Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Ransum Puyuh Petelur (*quail layer*). Dewan standarisasi nasional LIPI, Jakarta.
- Syahada, F. 2016. Pengaruh penambahan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Syamsir, E. 1993. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur Ayam Ras. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tantalu, L. 2017. Pengantar Mikrobiologi Industri : Kunci Sukses Fermentasi. Malang : Unitri Press.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Thomas, K.S., P.N.R. Jagatheesan., T.L. Reetha dan D. Rajendran. 2016. *Nutrient composition of Japanese quails egg. Inter. J. Scie, Envirom. And Tech.* 5(3): 1293–1295.
- Tiara. 2017. Laporan Praktikum Ilmu Pemuliaan Ternak dan Reproduksi Ternak. UNDIP. Semarang.
- Tri-Yuwanta, 2002. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- USDA/ United Stated Department of Agriculture. 2000. Agricultural marketing service. Agricultural handbook. Number 75. Egg grading Manual. National Supervisor, Shell Eggs Grading Branch, Poultry Programs USDA - AMS - STOP 0258 1400 Independence Avenue, SW Washington, DC 20250-0258*
- Utami. W. W, 2013. Telur Puyuh. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wells, R. and Belyavin, C.G., 1987. *Egg Quality-Current Problems and Recent Advances. Butterworth. London*

- Widodo, E. 2014. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Brawijaya Press.
- Wirapartha, M., K. A. Wiyana, G. A. M. Kristiana Dewi, dan I. W. Wijana. 2019. Pengaruh Tray Korton, Kayu, dan Kawat Terhadap Kualitas Telur Ayam Isa Brown yang Disimpan Pada suhu Kamar, Majalah Ilmiah Peternakan. Vol 22. No.1.
- Winarno, F. G. dan S. Koswara. 2002. Telur: Komposisi, Penanganan, dan Pengolahannya. M-Brio Press. Bogor.
- Wizna, Mirnawati, N. Jamarun, dan Y. Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Ayam Broiler. Proseding Seminar Nasioal Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 296-299
- Wizna, M., J. Novirman, Yenti dan Zuryani. 2000. Pemanfaatan produk fermentasi biji karet (*Hevea brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporus* dalam ransum ayam boiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 18-19 September 2000, Bogor. Pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 296-299.
- Woodard, A. R., H. Ablanalp, W. O. Wilson, & P. Vohra. 1973. *Japanese Quail Husbandry In The Laboratory. University of California, California.*
- Wuryadi, S. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, H. Hatta and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science. University of Alberta, Canada.*
- Yuwanta, T. 2004. Telur dan Produksi Telur. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada *University Press*, Yogyakarta.
- Zita, L., E. Tůmová, and L. Štolc. 2009. *Effects of genotype, age and their interaction on egg quality in brown-egg laying hens. Acta Veterinaria Brno.* 78 (1): 85-91
- Zuhra, C. F. (2006). Karet. (Karya Ilmiah). Sumatera Utara: Departemen Kimi