

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A. 2018. *Pengaruh Pemberian Probiotik “Rabal” Melalui Air Minum Terhadap Penampilan Produksi Puyuh Petelur (Coturnix Coturnix)*. Thesis. Universitas Brawijaya.
- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Thickness of eggshell in quail. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2):2–15.
- Adjie, D. 2020. *Pengaruh Suplementasi Tepung Azolla Microphylla Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh*. Thesis. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Amo, M. J. L. P, M. N. Saerang, dan K. J. 2013. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal ZooteK*. 33(1):48–57.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi.
- Argo, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase i dengan berbagai level azolla microphylla. *Animal Agricultural Journal*. 2(1):445–457.
- Arifin, Z. 2003. *Azolla Pembudidayaan Dan Pemanfaatan Pada Tanaman Padi*. Edisi Penebar Sw. Jakarta.
- Askar, S. 2001. *Potensi Hijauan Air Azolla Pinnata Sebagai Pakan Sumber Protein*. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Asror, M. Z., E. Wulandari, T. Suselowati, dina amalia Solehah, dan dian wahyu harjanti. 2018. Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani Asuh. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VI*. (2010). 2018. Universitas Jenderal Soedriman: 297–301.
- Astriana, Y., P. Widiyaningrum, dan R. Susanti. 2013. Intensitas warna kuning dan kadar omega-3 telur burung puyuh akibat pemberian undur-undur laut. *Unnes Journal of Life Science*. 2(2):105–110.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2008. *Telur Ayam Konsumsi*. Edisi 12983_SNI. BSNI.

- Bovskova, H., K. Mikova, dan Z. Panovská. 2014. Evaluation of egg yolk colour. *Czech Journal of Food Sci.* 32:213–217.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. R. Flead, dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta: Adiono dan Purnomo.
- Christenhusz, J. M. Maarten, dan M. W. Chase. 2014. Trends and concepts in fern classification. *Journal Annals of Botany.* 113(9):571–594.
- Destia, M., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2018. Length and width ratio effect to quail productivity (*coturnix coturnix japonica*) in production periode. *Jurnal Peternakan Nusantara.* 3(2):57.
- Djaelani, M. A. 2018. Kualitas telur puyuh jepang (*coturnix coturnix japonica* l.) berdasarkan variabel ph telur, kandungan protein telur dan indeks putih telur setelah dilakukan pencucian dan disimpan selama waktu tertentu. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi.* 2(1):26.
- Djailani, L., M. Mukhtar, dan S. S. Djunu. 2015. Level pemberian dedak jagung fermentasi dalam ransum terhadap pertambahan bobot badan dan efesiensi ransum puyuh (*coturnixcoturnix japonica*) fase pertumbuhan. *Jurnal Belibis Sains.* 1(1):12–20.
- Fitriani, E., S. Isdadiyanto, dan S. Tana. 2017. Kualitas kerabang telur pada berbagai itik petelur lokal di balai pembibitan dan budidaya ternak non ruminansia (bpbtnr), ambarawa. *Jurnal Bioma.* 18(2):107.
- Ghofoer. 2013. *Pemanfaatan Azolla Terhadap Pakan Unggas*. Edisi Diktat Kul. Universitas Brawijaya Press.
- Handajani, H. 2006. Optimalisasi substitusi tepung azolla terfermentasi pada pakan ikan untuk meningkatkan produksi ikan nila gift. *Jurnal Teknik Industri.* 12(2):177–181.
- Hartono, T. 2004. *Permasalahan Burung Puyuh Dan Solusinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Helmi, E. dan Mardalena. 1998. Pemanfaatan keong mas (*pomaceae* sp) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum terhadap produksi telur dan imbalanced putih dan kuning telur puyuh. *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan.* 1(2):Hal 53-59.
- Istiyani, S. 2005. *Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla Microphylla Dalam Ransum Terhadap Persentase Giblet Dan Lemak Abdominal Itik Mojosari Jantan Umur 10 Minggu*. Skripsi. S1 Fakultas Pertanian UNS Surakarta.

- Juliambarwati, M. 2010. *Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, surakarta.
- Kadir, M. J., Ahsan, dan Irmayani. 2016. Efek pemberian tepung limbah tauge dalam ransum terhadap bobot telur dan produksi telur puyuh (*cortunix-cortunix japonica*). *Jurnal Bionature*. 23(1):14–19.
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas, Anugrah Utama Raharja (Aura)*. Bandar Lampung.
- Kusumanto, D. 2008. *Manfaat Tanaman Azolla*. (Diakses pada tanggal 27 September 2011 pukul 19.55 WIB).
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2004. *Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listiyowati, E. 2009. *Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Edisi Penebar Sw. Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2005. *Tatalaksana Budi Daya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muchtadi, T. . dan Sugiono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor*. Bogor: Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.
- Mulyadi, A., E. Suprijatna, dan U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh pemberian tepung limbah udang fermentasi dalam ransum puyuh terhadap kualitas telur. *Jurnal Agripet*. 17(2):95–103.
- 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.
- Nugroho dan K. T. Mayun. 1981. *Beternak Burung Puyuh*. Semarang: Eka Offset.
- Parizadian, B., Y. J. Ahangari, M. Shams Shargh, dan A. Sardarzadeh. 2011. Effects of different levels of l-carnitine supplementation on egg quality and blood parameters of laying japanese quail. *International Journal of Poultry Science*. 10(8):621–625.

- Rahmasari, R., R. T. Hertamawati, dan D. W. Cahyono. 2021. Kualitas telur puyuh yang beredar di pasar tradisional di kecamatan kaliwates kabupaten jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 21(1):33–37.
- Rahmayanti, F. 2020. Pelatihan pembuatan probiotik pada petani pembudidaya ikan desa peunaga paya kecamatan meureubo kabupaten aceh barat. *Jurnal Marine Kreatif*. 2(1):3–4.
- Riyadi, S., D. Gandasari, dan K. Putra. 2021. Pengaruh pemberian probiotik rabal plus terhadap peningkatan produksi dan. *Jurnal Triton*. 12(2):38–47.
- Romanoff, A. . dan A. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. New York: John Wiley and Sons.
- Sahidri, I. 2016. *Penggunaan Probiotik Rabal Untuk Ayam Pedaging*. Aceh: BBAP Ujung Betee.
- Saputro, V. T. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) Di Peternakan Agri Bird Jaten Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Satria, W., A. E. Harahap, dan T. Adelina. 2021. Kualitas telur puyuh yang diberikan ransum dengan penambahan silase tepung daun ubi kayu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1):26–33.
- Sirait, C. H. 1986. *Telur Dan Pengolahannya*. Bogor: Pusat Penelitian Pengembangan Peternakan.
- SNI, 3926. 2008. *Telur Ayam Konsumsi*. Jakarta: BSN.
- Stadelman, W. J. dan O. J. Cotterill. 1995. *Eggs Science and Technology*. Edisi Westport. Connecticut: 4th Ed. The Avy Publishing, Inc.
- Stadelman, W. J. dan O. J. Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology*. Edisi Fourt Ed. Press. Inc. New York. London: Food Product Press.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (coturnix coturnic japonica) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Jurnal Mediagro*. 9(1):1–10.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.

- Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, dan S. F. S. Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum kromium organik. *Jurnal JITV*. 19:257–262.
- Suprijatna, E. ., Kismiati, dan N. . Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) yang memperoleh ransum protein rendah disuplementasi enzim komersial. *Jurnal Indonesia. Trop. Anim. Agric.* 33(1):68.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Swacita, I. B. N. dan I. P. S. Cipta. 2011. Pengaruh sistem peternakan dan lama penyimpanan terhadap kualitas telur itik. *Buletin Veteriner Udayana*. 3(2):91–98.
- Tarkus, D. E., S. R. U. A. Sompie, dan A. Jacobus. 2020. Implementasi metode recurrent neural network pada pengklasifikasian kualitas telur puyuh. *Jurnal Teknik Informatika*. 15(2):137–144.
- Thomas, K. ., Jagatheesan., P.N.R, T. . Reetha, dan D. Rajendran. 2016. Nutrient composition of japanese quails egg. *Inter. Journal Scie, Envirom. And Tech*. 5(3):1293 – 1295.
- Tiwari, K. dan B. Panda. 1978. Production and quality characteristics of quail egg. *Indian Journal Poultry Sci*. 13(1):27–32.
- Tjitrosoepomo G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan: Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Edisi Cetakan ke. Gadjah Mada University Press.
- Tugiyanti, R. E., dan K. A. As'ad. 2017. Pengaruh tepung daun sukun (*artocarpus altilis*) terhadap produksi dan kualitas telur puyuh (*coturnix-coturnic japonica*). *Jurnal Agripet*. 17(2):125–131.
- Utama, P., D. Firnia, dan G. Natanael. 2015. Pertumbuhan dan serapan nitrogen azolla *microphylla* akibat pemberian fosfat dan ketinggian air yang berbeda. *Jurnal Agrologia*. 4(1):41–52.
- Utami, S. wiji, S. Saadah, dan F. Zuhro. 2020. Pengaruh konsentrasi daun belimbing wuluh (*averhoa bilimbi* l.) dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur puyuh. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 20(3):13–19.

- Vilchez, C., S. P. Touchburn, E. R. Chavez, dan P. C. Lague. 1992. Research note: eggshell quality in japanese quail fed different fatty acids. *Journal Poultry Science*. 71(9):1568–1571.
- Virnanto, L. A., D. Rachmawati, dan I. Samidjan. 2016. Pemanfaatan tepung hasil fermentasi azolla (*azolla microphylla*) sebagai campuran pakan buatan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan ikan gurame (*osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1):1–7.
- Widanarni, F. Rajab, Sukenda, dan M. dan Setiawati. 2010. Isolasi dan seleksi bakteri probiotik dari lingkungan tambak dan heachery untuk pengendalian penyakit vibriosis pada larva udang windu. *Jurnal Ris. Akuakultur*. 5(11):103–113.
- Winarno, F. G. dan S. Koswara. 2002. *Telur : Komposisi, Penanganan Dan Pengolahannya*. Bogor: M-Brio Press.
- Wuryadi, S. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yatno. 2009. *Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit Dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh Bogor*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yuliansyah, M. F., E. Widodo, dan I. H. Djunaidi. 2015. Pengaruh penambahan sari belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* l.) sebagai acidifier dalam pakan terhadap kualitas internal telur ayam petelur. *Jurnal Nutrisi*. 1(1):19–26.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta: Kanisius.