

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, A., M. Muharlieni dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Renggang dan Rapat) dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan dan Tebal Kerabang pada Puyuh. *Journal of Tropical Animal Production*, 12 (2) : 1-14.
- Ade., F. N. I., Kismiyati., dan S. Subekti. 2015. Pengaruh Perasan Biji Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kerusakan Telur *Argulus japonicus*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(2) : 159-164.
- Akbarillah, T., Kususiya., dan Hidayat. 2010. Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar sebagai Suplemen Pakan terhadap Produksi dan Warna Yolok itik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 5(1) : 27-33.
- Alarsi, H., Anang dan I. Setiawan. 2016. Kurva Produksi Telur Puyuh Padjajaran Galur Hitam dan Coklat Geneasi ke 3 Berdasarkan Model Adams-Bell. *Students E-journal*. 5 (4).
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Aminah, B, Tomayahu, dan Z. Abidin. 2017. Penetapan Kadar *Flavonoid* Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana mill*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2) : 226-230.
- 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.
- Austic, R. E and M. C Nesheim. 1990. *Poultry Production*. 13th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Dewansyah, A. 2010. Efek Suplementasi Vitamin A dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Djulardi, A. 2004. Respon Ayam Broiler Terhadap Penggantian Sebagian Jagung dengan Tepung Biji Alpukat Dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 7(1) : 18-24.
- Erfiza, N. M, R. Moulana., D Wulandari., Satriana., dan M. D Supardan. 2016. Pengaruh Rasio Biji terhadap Pelarut dan Waktu Ekstraksi terhadap Yield dan Kualitas Minyak Biji Alpukat. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 11(1) : 32-38.
- Fauziah, F., R. Rasyid., dan R. Fadhlany. 2015. Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Kadar Beta Karoten pada Ubi Jalar Varietas Ungu (*Ipomoea batatas(L.) Lam*) dengan Metode Spektrofotometri Visibel, *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2) : 152-161.

- Gunawan, D. H. 2018. Penurunan Senyawa Saponin pada Gel Lidah Buaya dengan Perebusan dan Pengukusan. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1) : 41-44.
- Gropper, S. S., L. S. Jack, & L. G. James. 2009. *Advanced Nutrition and Human Publishers Inc.* Danville, Illinois.
- Hazim, J. A., W. M. Razuki., W. K. Al-Hayani, dan A. S. Al-Hasani. 2011. Influence of Source of Oil Added on Egg Quality Traits of Laying Quail. *J. Poult. Sci.* 10(2): 130-136.
- Jayanti, Wiwin Tri. 2017. Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Biji Alpukat terhadap Sifat Fisik Cookies. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip Semarang.
- Koni, T. N. I., A. Paga., dan A. Jehemat. 2012. Kandungan Protein Kasar dan Tanin Biji Asam yang Difermentasi dengan *Rhizopus Oligosporus*. *Partner*, 20(2) : 127-132.
- Kusumastuti, D. K., K. Praseno, dan T. R Saraswati. 2012. Indeks Kuning Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L*) setelah pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa L*). *Jurnal Biologi*, 1 (1) : 15-22.
- Laksmi, V. W., F. Wahyono dan I. Mangisah. 2015. Pengaruh Pemberian Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Performa Puyuh Betina Umur 16-50 Hari. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 25(3): 33-44.
- Lestari, T. W., S. Tana dan S. Isdadiyanto. 2014. Indeks Kuning Telur dan *Haugh Unit* Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica L*) Hasil Pemeliharaan Dengan Suplementasi Cahaya Monokromatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24 (1).
- Maknun, L., S. Kismiati, dan I. Mangisah. 2015. Performans Produksi Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 25 (3) : 53-58.
- Melita, S. N., R. Muryani., dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Tepung *Azolla microphylla* Terfermentasi dalam Pakan terhadap Penggunaan Protein pada Ayam Kampung Persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(1) : 8-14.
- Nelwida. 2009. Efek Penggantian Jagung dengan Tepung Biji Alpukat yang Direndam Air Panas dalam Ransum Terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik, dan Protein Kasar pada Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 12(1) : 50-56.
- Palupi, R., L. Abdullah., D. A. Astuti., dan Sumiati. 2014. Potensi dan Pemanfaatan Tepung Pucuk *Indigofera sp* sebagai Bahan Pakan Substitusi Bungkil Kedelai dalam Ransum Ayam Petelur. *JITV*, 19(3) : 210-219.
- Radiati, L. E., R. Marsella, dan I. Thohari. 2016. Pengaruh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Protein Kuning Telur, Total Fenol, dan Flavonoid Pada Telur Asin. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 11(2) : 23-27.

- Rijayanti, R. P., S. Luliana., dan H. F. Trianto. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. *Jurnal Mahasiswa PSPD*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.
- Rondonuwu, C., J. L. P. Saerang., F. J. Nangoy., dan S. Laatung. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica val.*) Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) dan Temu Putih (*Curcuma zedoria rosc*) dalam Ransum Komersil terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zoetek*, 34(1) :106-113.
- Santoso, U. 2018. Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai Suplemen Pakan pada Unggas. 1. Pengaruhnya terhadap Performa Ayam. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 13(2) : 151-156.
- Saputra, D. R., T. Kurtini, dan Erwanto. 2016. Pengaruh Suplementasi *Feed Aditif* Dalam Ransum Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Bobot Telur dan Nilai *Haugh Unit* (HU) Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3) : 230-236.
- Sartika, N., M. A. Yaman., dan M. Sabri. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Jagung Giling, Cangkang Kepiting dan Kulit Udang Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *JIMVET*, 2(1) : 177-187.
- Stadelman, W. J and O. J Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology*. 4th Ed. Food and Products Press, An Imprint of the Haworth Press, Inc, New York.
- Sugiharto. 2005. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suparyanti., K. Praseno, dan T. R Saraswati. 2013. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Setelah Suplementasi Tepung Kunyit (*Curcuma longa L*) dan Tepung Ikan pada Pakan. *Jurnal Biologi*, 2(3): 67-75.
- Suprijatna, E., S. Kismiati, dan N. R Fury. 2008. Penampilan Produksi dan Kualitas Telur pada Puyuh yang Memperoleh Protein Rendah dan Disuplementasi Enzim Komersial. *J. Indon. Tropic. Anim. Agric.* 33(1) : 66-71.
- Triani, H. D. 2017. Pengaruh Pemberian Biji Alpukat dan Kulit Pisang Fermentasi Terhadap Berat serta Warna Kuning Telur Puyuh. *Jurnal Bibiet*, 2(2): 60-67.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2000. *Egg Grading Manual*. Agricultural Handbook, No. 75, Washington, D.C.
- Wahyuni, D, dan L. A, Asyari. 2016. Formulasi C50 Biosektisida Baru Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L*), Biji Srikaya (*Amona squamosa L*) dan Biji Alpukat (*Persea amricana mill*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti L*. *Seminar Nasional Pendidikan*, 1 : 118-123.

- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty., T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Longa L.*) pada Pakan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Wiradimadja, R., H. Burhanudin, dan D. Saefulhadjar. 2010. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam Melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus L. Merr*) dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*, 10(2): 90-94.
- Yumna, M. H., A. Zakaria., dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2014. Kuantitas dan Kualitas Telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*) Silver dan Gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2) : 19-24.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Zuhri, M. A., E. Sujarwo, dan A. A. Hamiyanti. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Bawang Putih (*Allium sativum L*) Sebagai Feed Additive Alami dalam Pakan Terhadap Kualitas Eksternal dan Internal Telur pada Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Peternakan*, 2(1): 23-30.