

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D.A. 2011. *Performa Produksi Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3*. Institut Pertanian Bogor.
- Adeneye AA, Olagunju JA 2009. *Preliminary Hypoglycemic and Hypolipidemic Activities of the Aqueous Seed Extract of Carica papaya Linn*. In *Wistar rats. Biology and Medicine* 1 (1) P 1-10.
- Al-Fartosy AZM, Zaerah SA & Alwan NA. 2013. "Total Antioxidant and Antihyperlipidemic Activity of Alkaloid Extract From Aerial Part of *Anethum Graveolens L. Plant*". *European Scientific Journal* edition. Vol 9(33).P 413-423
- Anonim. 2010. *Telur Puyuh Baik bagi Semua*. <http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/cybermeddetail.aspx?x=Nutrition&y=cybermed|0|0|6|509>
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Argo, L.B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. "Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase 1 dengan Berbagai level *Azolla Microphylla*". Dalam *Anim Agric Journal* 2(1). Hal 445 – 457.
- Arthur, J. And Bejaei, M. 2017. *Quail eggs dalam PY Hester (ed.)*. Eggs Innovations and Strategies for Improvements. Elsevier. USA
- Astiyandani PG, Permana AW, Vedayanti PD & Laraviyanti ID. 2010. *Uji klinis in Vivo Pengaruh Konsumsi Daluman (Cyclea barbata) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Tikus Wistar Jantan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2*. IPTEKMA. Vol 2 (1).Hal 1-6.
- Aviati, V., S. M. Mardiaty dan T. R. Saraswati. 2014. "Kadar Kolesterol Telur Puyuh Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dalam Pakan". Dalam *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 22. Hal 1
- Bohnzack, C.R., R.H. Hams, V.D. Merkel, dan G.B. Russell. 2002." *Performance of Commercial Layers When Fed Diets With Four Levels of Corn Oil or Poultry fat*". *Journal Applied Poultry Research* Vol 11. P 68-76
- Bovšková, H., K. Míková, Z. Panovská. 2014."Evaluation of Egg Yolk Colour". In *Journal Food Sci* 32. P. 213–217.

- Bukar, A., Uba, A., & Oyeyi, T. I. (2010). "Antimicrobial Profile of *Moringa oleifera* Lam. Extracts Against Some Food Borne Microorganisms". Bayero Journal of Pure and Applied Sciences, 3(1), P 43-48
- Campbell NA, Reece JB & Mitchell LG. 2002. Biologi Jilid 1 Edisi Kelima. Terjemahan Rahayu Lestari. Jakarta(ID): Erlangga
- Griffiths, D. W. (1986). "The Inhibition of Digestive Enzymes by Polyphenolic Compounds". Journal Adv. Exp Med Biol, 199, 509-516. DOI: 10.1007/978-1-4757-0022-0\_29
- Grobas, S., G.G. Mateos, dan J. Mendez. 1999." Influence of Dietary Linoleic Acid on Production and Weight of Eggs and Egg Components in Young Brown Hens". Journal of Applied Poultry Research. Vol 8(2). P 177-184
- Josten S. 2006." Profil lipid penderita diabetes mellitus tipe 2P". Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory. Vol: 3
- Kanyinji, F. and C. Zulu. 2014. "Effects of Partially Replacing Soybean Meal in Grower Diets with Pawpaw (*Carica papaya*) Leaf Meal on Nutrient Digestibility and Growth Performance of Japanese Quails (*Cortunix japonica*)". In International Journal of Livestock Research 4(5). P. 7-14.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018. "Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan".
- Kiha, A. F., W. Murningsih dan Tristiarti. 2012. "Pengaruh Pemeraman Ransum dengan Sari Daun Pepaya terhadap Kecernaan Lemak dan Energi Metabolis Ayam Broiler". Dalam Animal Agricultural Journal 1(1). Hal. 265 – 276
- Kurnia YN, Afifah A, Mustofa & Firdausy U. 2010." Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) dengan Induksi Hiperkolesterolemia" [Program Kreatifitas Mahasiswa]. Surakarta (ID): Univ Sebelas Maret..
- Kunto A. 2006. "Herbal- herbal Penurun Kolesterol". [terhubung berkala]. <http://www.litbang.depkes.go.id>. [14 Juli 2018]
- Kumar, V. and Elangovan, A., 2005. "Utilization of Reconstituted High Tannin Sorgumin The Diets of Broiler Chicken". J. Anim. Sci. Vol 18 (4) P 538-544.
- Leke, J.R., J. Laihad dan F. Ratulangi. 2016. Efektivitas penggunaan  $\beta$  karoten tepung tomat (*Solanum lycopersicum*) implikasi dalam pakan terhadap

- kolesterol, lemak, warna kuning telur dan serum metabolites ayam buras petelur*. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Maisarah, A. M., R. Asmah., and O, Fauziah. 2014. "Proximate Analysis, Antioxidant and Antiproliferative Activities of Different Parts of Carica Papaya". In *Journal of Nutrition & Food Sciences* 04(02). P. 1-7.
- Marks, Dawn B, Allan D Marks & Collen M. Smith. 2000. Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta (ID): EGC
- Muchtadi, T.R dan Sugiono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor.
- Robert, J.R. 2004. "Factors Affecting Egg Internal Quality and Egg Shell Quality in Laying Hens". *Journal of Poultry Science*, 41: P.161-177
- Rose S.P.1997. *Principles of Poultry Science*. Wallingford, UK: CAB International
- Satriayasa, B.K dan W.I. Fraksi Heksan dan Fraksi Methanol Ekstrat Biji Pepaya Muda Menghambat Spermatogonia Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. *Jurnal veteriner*
- Schunack, W., Mayer, Klaus and Haake. 1990. *Senyawa Obat, Buku Pelajaran Kimia Farmasi. Edisi kedua*. (diterjemahkan oleh Joke R. Wattimena dan Sriwoelan Soebito). GMU-Press, Yogyakarta
- Senkoylu, N., H. Akyurek, E Samil, dan N. Yurdakurban. 2004." *Performance and Egg Weight of Laying Hens Led on The Diets With Various by Products Oil from the Oilseed Extraction Refinery*". *Pakistan Journal of Nutrition* Vol 3(1) P 38-42.
- Sihombing, G., Avivah dan S. Prastowo. 2006. "Pengaruh Penambahan Zeolit dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh". *J. Indon. Anim. Agric.* 31(1): 28-31.
- Shinta Dwi Kurnia, Koen Praseno dan Kasiyati. 2012. "Indeks Kuning Telur (Ikt) Dan Haugh Unit (Hu) Telur Puyuh Hasil Pemeliharaan Dengan Pemberian Kombinasi Larutan Mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn) Dan Vitamin (A, B1, B12, C) Sebagai Drinking Water". Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang
- Slamet, W. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. dalam Agromedia Pustaka. Jakarta.

- SNI (Standart Nasional Indonesia). 2008. *Standart telur ayam konsumsi*. Revisi SNI 01-3926-1995. Badan Standardisasi Nasional.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, S.F.S. Puteri. 2014. “*Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum kromium organik*”. *JITV* 19: HAL 257-262.
- Sulistiyowati, Y. 2006. *Pengaruh Pemberian Likopen Terhadap Status Antioksidan (Vitamin C, Vitamin E dan Gluthathion Peroksidase) Tikus (Rattus norvegicus galur Sprague Dawley) Hiperkolesterolemik*. Thesis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suprijatna, E. D., Sunarti, L.J. Mahfudz dan U. Ni'mah. 2009.” *Efisiensi Penggunaan Protein Untuk Produksi Telur Pada Puyuh Akibat Pemberian Ransum Protein Rendah Yang Disuplementasi Lisin Sintetis*”. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Hal : 648-654.
- Tiwari K.S, dan B. Panda. 1978. “*Production and quality characteristic of quail eggs*”. In *Indian Journal of Poultry* Vol 13. P. 27- 32.
- Thomas, K., S. Jagatheesan, P.N.R. Reetha, T. L. Rajendra, D. 2016. “*Nutrient composition of japanese quail eggs*”. *International Journal of Science, Environment and Technology*. 5(3): P.1293-1295
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. “*Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Prosedur Antihistamin*”. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman.
- Tuti, W. 2009. “*Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul*”. Dalam *Jurnal Agroland* 16(3). Hal. 268 – 273.
- Utami Devi N. I., Bambang H., dan Sjafril D. 2017. *Deteksi Kesegaran Dan Kualitas Telur Berdasarkan Metode Color Matching Dan Template Matching*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung
- Wardah. 2012. *Potensi Serbuk Daun Seligi (Phyllanthus buxifolius Muell) Sebagai feed supplement Alami Untuk Memperbaiki Profil Leptin dan Karakteristik Fisiologis Sebagai Upaya Menghasilkan Daging Ayam Broiler Rendah Lemak dan Kolesterol*. Disertasi. Universitas Airlangga.
- Wells, R. and Belyavin, C.G., 1987. *Egg Quality-Current Problems and Recent Advances*. Butterworth. London.

- Wheindrata. 2014. "*Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*". Lily Publisher. Jakarta.
- Widodo, W. 2002." *Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak*". Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Witantri, H., E. Suprijatna dan W. Sarengat. 2013. "*Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (Zingiber officinale Var. Rubrum) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung Periode Layer*". Dalam *Animal Agriculture Journal Vol 2(1)*. Hal. 377-384.
- Wuryadi, 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18
- Yeni Alfiah, Koen Praseno, Siti Muflichatun Mardiaty. 2015. "*Indek kuning telur dan hu itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di jawa*". Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro Tembalang. Semarang
- Yuliansyah M.F., E. Widodo., I.H. Djunaidi 2015." *Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi l) Sebagai Acidifier dalam Pakan Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Petelur*". *Jurnal Nutrisi dan Makanan Ternak*. 1(1):19-26.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. UGM Press, Yogyakarta.
- Zulfiana, E., Nurdin, R., & Supriadi. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Darah Hewan Mencit (*Mus musculus*). *J. Akademika Kim*, 6(1), 15-20. DOI: 10.22487/j24775185.2017.v6.i1.9223.