

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi. 1985. Kemajuan Mutkahir dalam Ilmu Ternak Uggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Amrullah, I. K. 2002. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Asanda, B. E. 2018. Perbandingan Karakteristik Sifat Fisik Telur Ayam Arab dengan Ayam Kampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Azzam MM, Dong XY, Xie P, Wang C and Zou XT. 2011. The effect of supplemental L-threonine on laying performance, serum free amino acids, and immune function of laying hens under high-temperature and highhumidity environmental climates. *J Appl Poult Res* 20: 361–70.
- Badaruddin, R., Syamsuddin.,F. Astuti dan M. A. Pagala . 2012. Performa Penetasan Telur Ayam Hasil Persilangan Ayam Bangkok Dengan Ayam Ras Petelur. *JITRO* 4 (2).
- Baktiningsih, S., S. Mugiyono., dan D.M. Saleh. 2013. Produksi Telur Berbagai Jenis Ayam Sentul di Gabungan Kelompok Tani Ternak Ciung Wanara Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 993-1000.
- Bell, D and G. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg*. Kluwer Academic Publishers, United States Of America.
- Creswell, D.C. dan B. Gunawan. 1982. pertumbuhan badan dan produksi telur dari 5 strain ayam sayur pada sistem peternakan intensif. *Proceedings Seminar Penelitian Peternakan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak. Bogor.
- Davis, R.A. 1997. Evolution of processes and regulators of lipoprotein synthesis: from birds to mammals. *Journal Of Nutrition* 127 : 795S-800S.
- Dewanti, R., Yuhan dan Sudiyono. 2014. Pengaruh Bobot dan Frekuensi Pemutaran Telur Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Itik Lokal. *Buletin Peternakan* 38(1). 16 – 20.
- Dunn I, C., N.T. Joseph., M. Bain P., A. Edmond., W. Wilson., P. Milon., J. Gautron and M. Schumutz., R. Preisinger dan D. Waddington. 2009. Polymorphisms In Eggshell Organic Matrix Genes Are Associated With Eggshell Quality Measurements In Pedigree Rhode Island Red Hens. *Animal Genetics*. 40 : 110 – 114
- Ermansyah, G., W, Tanwiriah dan Y. A. Indrawati. 2015. Pengaruh Pemberain Tepung Ampas Tahu didalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas dan *Income Over Feed Cost* Ayam Sentul. *Students e-Journal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran* 4(4) : 1-6.
- Greiner, R., and Konietzny,U. 2011. Phytase: biochemistry, enzymology and characteristics relevant to animal feed use. In: M.R. Bedford and G.G. Partridge (eds.). *Enzymes in Farm Animal Nutrition* 2nd Ed. USA: CABI Pub.,96-128
- Hargitai, R., R. Mateo and J. Torok. 2011. Shell Thickness And Pore Density In Relation To Sheel Colouration Female Characterstik and Enviroental Factors In The Collared Flyctcher *Ficedula Albicollus*. *J. Ornithol* 152 : 579 - 588

- Hartono, E. H., N. N. Hidayat dan Roesdiyanto. 2013. Kinerja Ekonomi Usaha Ayam Sentul di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (3): 865 – 873.
- Herni. 2014. Pengaruh Imbangan Protein Terhadap Berat Telur dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin Makasar.
- Huber, K. 2016. Cellular myo-inositol metabolism. Pages 53–60 in *Phytate Destruction – Consequences for Precision Animal Nutrition*. C. L. Walk, I. Kuhn, H. H. Stein, M. T. Kidd, and M. Rodehutschord, eds. Wageningen Academic Publishers, the Netherlands.
- Indi, A., D. Agustina dan R. Erna. 2014. Pengaruh Penambahan Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Terhadap Karakteristik Folikel dan Siklus Ovulasi Pada Ayam Ras. *JITRO VOL1* (1) : 45 - 53.
- Istinganah, L., S. Mulyono dan N. Iriyanti. 2013. The Use Of Variation Probiotics In Arabian Chicken Diet With Egg Production and Egg Weight Arabian Chicken. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 338 – 346.
- Isyanto. A.Y., Sudrajat dan M. Iskandar. 2017. Strategi Pengembangan Ayam Sentul di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Vol 3* (1) : 1-12.
- Jacob, A.M., P. Suptijah dan W. A. Kristantina. 2015. Komposisi Asam Lemak, Kolesterol, dan Deskripsi Jaringan Fillet Ikan Kakap Merah Segar dan Goreng. *JPHPI* 18(1).
- Jaelani, A., N. Widyaningsih dan Rahmadi. 2016. Pengaruh umur induk dan produksi ayam parent stock. *Media Sains*. 31(3) : 198-209.
- Juliambarwati, M., A. Ratriyanto dan A. Hanifa. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Sains Peternakan* 10 (1) : 1-6.
- Katkade, M.B., H.M. Syed., R.R. Andhale and M.D. Sontakke. 2018. Fatty Acid Profile and Quality Assessment of Safflower (*Carthamus tinctorius*) Oil. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7 (2) : 3581-3585.
- Latifa, R. 2007. Peningkatan Kualitas Telur Itik Afkir Dengan Hormon Mare Hamil Serum Gonadotropin (PMSG). *Jurnal Protein*. 14:1
- Ledoux, D.R dan P. R. Cheeke. 2005. Feeding And Nutrition Of Avian Species. In. P. R. Cheeke (ed). *Feeding System and Feed Evaluation Models*. CABI Publishing, New York.
- Leeson, S and J. D. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*, 3rd edn. Department of Animal and Poultry Science. University of Guelph, Canada
- Lestari, D., E. L. Widiastuti., N. Nurcahyani dan G.N. Susanto. 2016. Pengaruh Penambahan *Sargassum* sp. dan Inositol Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Tahan Juvenil Ikan Guramai. *Jurnal Natur Indonesia* 16(2) : 72 – 78.
- Lestari, E., Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi Antara Bobot Telur dengan Bobot Tetas dan Perbedaan Susut Bobot Pada Telur Entok (*Cairrina moschata*) dan Itik (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1) : 163 – 169.
- Liu. L., Guan. L.L., Wu. W and Wang, L. 2016. A Review of Fatty Acids and Genetic Characterization of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Seed Oil. *Organic Chem Curr Res* 5 (1) : 1-4.
- Liu, L., S. Zhang., J. Bao., X. He., D. Tong., C. Chen., Q. Ying., Q. Zhang., C. Zhang and J. Li. 2018. Melatonin Improves Laying Performance By Enhancing Intestinal Amino Acids Transport In Hens. *Frontiers In Endocrinology*.

- Mampioer, A., S. D Rumetor dan F. Pattiselanno. 2008. Kualitas Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum Perlakuan Substitusi Jagung dengan Tepung Singkong. *Jurnal Ternak Tropika*. 2 (9): 42-51.
- March, B. E dan C. MacMillan. 1990. Linoleic Acid As A Mediator Of Egg Size. *Poultry Science* 69(4) : 634 –639.
- Muharlieni dan V.M. A. Nurgiatiningsih. 2015. Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab. *Research Journal Of Life Science* 2(2).
- Muntasiah, D., S. Tantalo., K. Nova dan R. Sutrina. 2019. Pengaruh pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap kualitas eksternal telur ayam persilangan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 3(1): 1-6.
- Natamijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan Produktivitas Ayam Kedu Hitam. *Buletin Plasma Nutfah* 14 (2).
- Nuhriawangsa, P.M. 2012. Produksi Serbuk Fitase Hasil Rekombinan Dan Aplikasinya Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Dan Kinerja Ayam Broiler. Disertasi. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Putri. I., E.L. Widiatuti dan N. Nurcahyani. 2014. Penambahan Suplemen Inositol Pada Pakan Komersial Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) dalam Skala Laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Polinela* 257-262. Lampung, 24 Mei 2014 : Politeknik Negeri Lampung.
- Rudolphi, S., Becker, H.C. Schierholt, A., Witzke-Ehbrecht, S.V., 2012. Improved estimation of oil, linoleic and oleic acid and seed hull fractions in safflower by NIRS. *J. Am. Oil Chem. Soc.* 89, 363-369.
- Sahin. K., C. Orhan and N. Sahin. 2018.
- Sakroni., T. Kurtini dan K. Nova. 2015. Perbandingan Tebal Kerabang, Penurunan Berat Telur, dan Nilai Haugh Unit Ayam Ras Umur Simpan Sepuluh Hari Dari Strain Ayam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4) : 217 - 220.
- Saraswati, T, R. 2017. Absorpsi dan Metabolisme Kalsium pada Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(2): 178 -186.
- Satria, E. W., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Respon Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Pakan Ayam Petelur Terhadap Penampilan Produksi dan Kualitas Telur. *Buletin Peternakan*. 40(3):197-202.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. Telur Ayam Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional ICS.67.120.20.
- Solikin, T., W. Tanwiriah., E. Sujana. 2016. Bobot Akhir, Bobot Karkas, Dan Income Over Feed And Chick Cost Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Suhardi. 2013. Struktur dan Kualitas Telur ayam Lokalkhas Dayak Bagipengembangan dan Pelestarian Plasma Nutfah ternak Unggas. *Jurnal Peternakan*. 10(2):67-73.

- Suprijatna, E, U. 2002. Manifestasi Taraf Protein Ransum Periode Pertumbuhan Terhadap Pertumbuhan Organ Reproduksi dan Dampaknya Pada Performan Produksi Ayam Petelur Tipe Medium. Disertasi .Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung.
- Suprijatna, E, U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2 . Penebar Swadaya. Jakarta
- Tarsito, S., W. Tanwiriah., dan E. Sujana. 2016. Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan Income Over Feed And Chick Cost Ayam Sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. Tesis. Universitas Padjadjaran : Bandung.
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur Yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Prosedur Antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1(2) : 44-47.
- Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widjastuti, T. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya.L L Ess*) Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *J. Agroland* 16(3): 268-273
- Wiradimadja, R., H. Burhanuddin dan D. Saefulhadjar. 2010. Peningkatan kadar vitamin A pada telur melalui penggunaan daun katuk (*Sauropus Androgynus L. Merr*) dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak* 10 (2). 90 – 94.
- Yekti, A, P, A., Susilawati, T., Ihsan, M, N dan Wahyuningsih, S. 2017. Fisiologi Reproduksi Ternak. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Yuwanta. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.

