

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh: Sikecil Yang Penuh Potensi*. Edisi 1. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Anggraeni, N. M., dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 2(2):197-201
- Arum, I., Sumiati, dan L. Abdullah. 2017. Pemanfaatan Isoflavon dalam Pucuk Daun Indigofera Zollingerian Sebagai Sumber Fitoestrogen Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Puyuh Petelur. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(2):56–60.
- Burke, J. F., R. R. Wolfe, C. J. Mullany, D. E. Mathews, and D. M. Bier. 1979. Glucose Requirements Following Burn Injury. *Annals of Surgery*. 190(3):274–285.
- Christijanti, W., A. Marianti, dan N. Kariada. 2011. Stimulasi Pubertas Puyuh Betina Dengan Penambahan Tepung Biji Koro Benguk (*Mucuna Pruriens*) dalam Pakan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*. 9(1):68–78
- Hertamawati, R. T., Nurkholis, and R. Rahmasari. 2021. Edamame Soybean Protein Concentrate As A Source Of Amino Acid Nutrition For Poultry. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 888(1):012069.: 1–6
- Hargis, K. 2002. Forms Of Foreign Investment Liberalization And Risk In Emerging Stock Markets. *Journal of Financial Research*. 25(1):19–38.
- Indi, A. 2013. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Lohman Brown Periode Layer. *Jurnal Agriplus*.
- Indi, A., D. Agustina, dan R. Erna. 2014. Pengaruh Penambahan Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) Terhadap Karakteristik Folikel dan Siklus Ovulasi Pada Ayam Ras Petelur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*. 1(1):45–53
- Kasiyati, N., N. Kusumorini, H. Maheshwari, dan W. Manalu. 2011. Penerapan Cahaya Monokromatik Untuk Perbaikan Kuantitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica.L*). *Buletin Anatomi Fisiologi*. 19(1):1–7

- Khalil, K., M. N. Lestari, P. Sardilla, and H. Hermon. 2015. The Use Of Local Mineral Formulas As A Feed Block Supplement For Beef Cattle Fed On Wild Forages. *Media Peternakan*. 38(1):34–41.
- Khan, S. A., A. Khan, S. A. Khan, M. A. Beg, A. Ali, and G. Damanhour. 2017. Comparative Study Of Fatty-Acid Composition Of Table Eggs From The Jeddah Food Market and Effect Of Value Addition In Omega-3 Bio-Fortified Eggs. *Saudi Journal of Biological Sciences*. 24(4):929–935.
- Kim, E. H., H. M. Ros, S. L. Kim, H. S. Kim, and I. M. Chung. 2012. Analysis Of Isoflavone, Phenolic, Soyasapogenol, and Tocopherol Compounds In Soybean [Glycine Max (L.) Merrill] Germplasms Of Different Seed Weights and Origins. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 60(23):6045–6055.
- Kasiyati. 2018. Regulasi fotodeteksi: peran cahaya pada performa produksi telur unggas. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2):26–33
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 2008. *Puyuh : Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial / Elly Listiyowati ; Kinanti Roospitasari*. Edisi 18. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lestari, R. P., H. Haris, M. Z. Fanani, dan A. Jumiono. 2021. Telur Omega-3: Proses Pembuatan, Pengamatan Kualitas, Foodborne Disease dan Manfaat Bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*. 3(2):26–31.
- Lestari, T. Damayanti and Ismudiono, 2014. Ilmu Reproduksi Ternak. Surabaya: Airlangga University Press
- Mani, V., dan L. C. Ming. 2017. *Tempeh And Other Fermented Soybean Products Rich In Isoflavones*. Dalam *Fermented Foods In Health And Disease Prevention*. Elsevier. Academic Press, 2017.:453–474
- Manurung, T. L., K. Praseno, dan T. R. Saraswati. 2013. Panjang Dan Bobot Oviduk Setelah Pemberian Tepung Kunyit dan Tepung Ikan Pada Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 21(2): 29–34
- Moreng, R. E., and J. S. Avens. 1998. *Poultry Science and Production*. Inc. Reston. Virginia: Reston Publishing Company.
- Moris, A., A. Pajot, F. Blanchet, F. G. Benhassine, M. Salcedo, dan O. Schwartz. 2006. Dendritic Cells And Hiv-Specific Cd4+ T Cells: Hiv Antigen Presentation, T-Cell Activation, And Viral Transfer. *Blood*. 108(5):1643–1651.
- Panjaitan, I., A. Sofiana. dan Y. Priabudiman. 2012. Suplementasi Tepung

- Jangkrik Sebagai Sumber Protein Pengaruhnya Terhadap Kinerja Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(1):8–14
- Putri, A. F. L., dan S. H. Bintari. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan Overripe Tempeh Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Petelur. *Life Science*. 10(1):33–41.
- Rasyaf, M. 2003. *Bahan Makanan Unggas Di Indonesia*. Edisi 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, I.D., Saraswati, T.R., and Tana, S., 2019. Sistem Reproduksi Parkit (*Melopsittacus undulatus*) Jantan dan Betina yang diberi Suplemen Serbuk Kunyit (*Curcuma longa* L.) Secara Oral. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4 (1):65–72.
- Saraswati, T. R., and S. Tana. 2015. Development Of Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Embryo. *International Journal of Science and Engineering*. 8(1):38–41.
- Saraswati, T. R. 2016. Diskripsi Perbandingan Histologi Organ Saluran Reproduksi Puyuh Yang Diberi Perlakuan Serbuk Kunyit Sebelum Masak Kelamin dan Yang Tidak Diberi Perlakuan Serbuk Kunyit. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 1(1):6.
- Scanes, C. G. 2006. Poultry Lighting: The Theory And Practice. *Journal of Applied Poultry Research*. 15(2):352–353.
- Suprijatna, E., dan D. Natawihardja. 2004. Pengaruh Taraf Protein Dalam Ransum Pada Periode Pertumbuhan Terhadap Performans Ayam Ras Petelur Tipe Medium Saat Awal Peneluran. *Journal of Indonesia Tropical Animal Agriculture*. 29(1):33–38
- Squires, E. 2003. *Applied Animal Endocrinology*. Wallingford UK: CABI Publishing.
- Suyadi, S. W. 2021. *Fisiologi Reproduksi Dan Inseminasi Buatan Pada Unggas*. Malang: UB Press.
- Syam, J., A. L. Tolleng, dan Umar. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Dan Urea Molases Blok (Umb) Terhadap Hematokrit Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Dan Industri Perternakan*. 2(3):103–110
- Tugiyanti, E. 2005. Pengaruh pola pemuasaan terhadap kinerja biologis puyuh di awal produksi. *Journal Article of Animal Production*.

- Widjiastuti, T., dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh Pembatasan Ransum dan Implikasinya Terhadap Performa Puyuh Petelur Pada Fase Produksi Pertama. *Journal of Indonesia Tropical Animal Agriculture*. 31(3):. 162–166
- Wuryadi, S. 2013. *Beternak Puyuh*. Edisi 1. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Van Elswyk, M. E. 1997. Comparison Of N –3 Fatty Acid Sources In Laying Hen Rations For Improvement Of Whole Egg Nutritional Quality: A Review. *British Journal of Nutrition*. 78(1):61–69.
- Yuriwati, F.N., Mardiaty, S.M., Tana, S., Biologi, D., Sains, F., and Diponegoro, U., 2016. Perbandingan struktur histologi magnum pada itik magelang, itik tegal dan itik pengging. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24 (1),:76–85.