

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. F. 2017. Performa Ayam Ras Petelur Yang Dipelihara Pada Posisi Cage Yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Ali, L., Gubali, S. I., dan Saleh, E. J. 2019. Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh Pada Tingkat Kepadatan Kandang Yang Berbeda. *Jambura Journal of Animal Science*, 2(1) : 2–6.
- Amri U dan Iskandar, 2014. Pengaruh Umur terhadap Persentase Karkas dan Non Karkas pada Ternak Kerbau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 17 (2): 58-61.
- Anugrahmad, A. 2021. Pengaruh Frekuensi Penampungan Terhadap Kualitas Makroskopis Semen Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Anwar, A. A. 2012. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Peternakan Burung Puyuh Di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bahmid, N. A. 2015. Studi Morfologi Dan Histomorfometrik Testis Ayam Ketawa Usia 1 Bulan Sampai 4 Bulan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Baxter, M., Joseph, N., Osborne, V. R., dan Bédécarrats, G. Y. 2014. Red light is necessary to activate the reproductive axis in chickens independently of the retina of the eye. *Poultry Science*, 93(5) : 1289–1297.
- Coelho, L. M., Alves Leão, A. P., Bernardes, L. F., Alves, V. V., Martins, B. G., Peixoto, J. V., Pereira, L. J., Fassani, É. J., Alvarenga, R. R., dan Zangeronimo, M. G. 2021. Reproductive aspects of Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) hatched from eggs incubated under different light colors. *Theriogenology*, 170 : 67–76.
- Dellmann, H.D. dan Brown, E.M. 1992. Histologi veteriner. Edisi ke-3. Hartono, R. Penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Text book of veterinery histology.
- Desly, D., Saraswati, T. R., dan Mardiaty, S. M. 2016. Kondisi Ovarium dan Saluran Reproduksi Setelah Pemberian Cahaya Monokromatik pada Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 24(1) : 7–12.
- Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017. Jakarta: Direktorat Jendral Kesehatan Peternakan dan Hewan
- Elkomy, H. E., Taha, A. E., Basha, H. A., Abo-Samaha, M. I., dan Sharaf, M. M. 2019. Growth and reproduction performance of Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) under various environments of light colors. *Slovenian Veterinary Research*, 56(March), 112 : 119–127.

- Elvanuddin., Murliana. T dan Hamdan. H. 2016. Kajian Pertumbuhan Karkas Dan Bagian Non Karkas Kambing Lokal Jantan Pasca Pemberian Asam Lemak Terproteksi. *Jitro*, 2(3) : 1-9.
- Fitri, E., dan Sundari. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Warna Cahaya Lampu Dan Kepadatan Kandang Terhadap Persentase Karkas Dan Bobot Organ Visceral Pada Pembesaran Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia*, 1(1) : 18–25.
- Hadayani, I., Tana, S., dan Saraswati, T. R. 2013. Panjang dan Bobot Saluran Reproduksi Puyuh Betina (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit. *Animal Science*. 2(3) : 17–24.
- Horhoruw, W. M. 2012. Ukuran saluran reproduksi ayam petelur fase pullet yang diberi pakan dengan campuran rumput laut (*Gracilaria edulis*). *Agrinimal*. 2(2), 75-80.
- Isnaeni, W., Fitriyah, A., dan Setiati, N. 2015. Pengaruh Pemberian Omega-3, Omega-6, dan Kolesterol Sintetis terhadap Kualitas Reproduksi Burung Puyuh Jantan. *Journal of Biology dan Biology Education*, 2(1) : 40–52.
- Indrawati, R. R. 2016. Pengaruh Umur Pemetongan Terhadap Karkas Itik Bali Betina Yang Dipelihara Secara Intensif (8 – 12 Minggu). *Tesis*. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.
- Kasiyati, K. 2018. Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 3(1) : 116–125.
- Kasiyati, K. 2009. Umur Masak Kelamin Dan Kadar Estrogen Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Cahaya Monokromatik. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kasiyati, Kusumorini, N., Maheshwari, H., dan Manalu, W. 2011. Penerapan Cahaya Monokromatik untuk Perbaikan Kuantitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Berkah Ilmiah Biologi*, 1(10) : 1–7.
- Kestaria, Nur, H., dan Malik, B. 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersil Dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Performa Ayam Kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1) : 43–48.
- Kim MJ, Hossan SM, Akter N, Na JC, Bang T, Kang HK 2012. Effect of monochromatic light on sexual maturity, production performance and egg quality of laying hens. *Avian Biol Res*, 5 : 1–6.
- Kulsum, U., Muryani, L. R., dan Sunarti, D. 2017. Pengaruh Tingkat Protein Ransum dan Lama Pencahayaan Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas dan Non Karkas Burung Puyuh Jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(3) : 130.-135

- Latif, S., Suprijatna, E., dan Sunarti, D. 2017. Performans produksi telur puyuh yang diberi ransum tepung limbah udang fermentasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(3) : 44–53.
- Listiyowati, E., dan Roospitasari, K. 2007. Puyuh : Tata Laksana Budidaya Secara Komersil. In *Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Listiyowati, E., dan Roospitasari, K. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan. Airlangga University Press, Surabaya
- Lukito, E. H., Prayogi, H. S., dan Nursita, I. W. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Warna Yang Berbeda Terhadap Kualitas Eksternal Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Tropika*. 3(2) : 58–66.
- Mawarni, D. A. 2016. Analisa Kelayakan Usaha Peternakan Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) dan Pengepulan Telur Puyuh di Kecamatan Kras Kabupaten Kediri. *Skripsi*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Mobarkey, N., Avital, N., Heiblum, R., dan Rozenboim, I. 2013. The effect of parachlorophenylalanine and active immunization against vasoactive intestinal peptide on reproductive activities of broiler breeder hens photostimulated with green light. *Biology of Reproduction*, 88(4) : 1–7.
- Parvin, R., Mushtaq, M. M. H., Kim, M. J., dan Choi, H. C. 2014. Light emitting diode (LED) as a source of monochromatic light: A novel lighting approach for behaviour, physiology and welfare of poultry. *World's Poultry Science Journal*, 70(3) : 543–556.
- Pollock, C. G., Abvp-Avian, D., dan Orosz, S. E. 2002. Avian reproductive anatomy, physiology and endocrinology. *Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal Practice*, 5(3) : 441–474.
- Rahayuningtyas W. M, Susilowati, dan A. Gofur. 2014. Pengaruh umur terhadap penambahan bobot badan dan kadar hormon pertumbuhan pada burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) jantan. *Universitas Negeri Malang Press*, Malang.
- Putra, S. V. H. 2013. Perkembangan ovarium burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi variasi warna lampu pencahayaan selama 16 jam. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Reddy, L. J., R. D. Jalli, B. Jose, dan S. Gopu. 2012. Evaluation of Antibacterial and Atioxidant Activities of The Leaf Essential Oil and Leaf extract of Citrus Aurantifolia L. *Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research* 2:346-53
- Retes, P. L., Espósito, M., das Neves, D. G., Viana, A. G. A., Coelho, L. M., Bobadilla-Mendez, M. F., Alvarenga, R. R., Fassani, E. J., Peixoto, J. V., dan Zangeronimo, M. G. 2017.

- Influence of different types of lamps on the reproductive development of male Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Journal Theriogenology*, 94 : 59–63.
- Rifqi, M. R. U. 2018. Pengaruh Pencahayaan Berselang Terhadap Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Berat Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Skripsi*. Universitas Brawijaya Malang.
- Rirgiyensi, C., Sistina, Y., dan Rachmawati, F. N. 2014. Ukuran Organ Sistem Reproduksi Itik Jantan Yang Disuplementasi Probiotik Mep+ Berbagai Dosis Selama 30 Hari. *Scripta Biologica*, 1(3) : 179.
- Ristiono, I. D. 2018. Pengaruh Jenis Lampu dan Warna Pakan Terhadap Eksternal dan Internal Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Skripsi*. Universitas Brawijaya Malang.
- Rotikan, F., Lambey, L. J., Bagau, B., dan Laihad, J. 2018. Performans Produksi Burung Puyuh Betina (*Coturnix Coturnix Japonica*) Pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda. *Jurnal Zooteck*, 38(1) : 262–269.
- Ruslan. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Petelur dan Pembibitan Di Cv. Djion Puyuh Makassar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Sangi, J., Saerang, J. L. P., Nangoy, F., dan Laihad, J. 2017. Pengaruh Warna Cahaya Lampu Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Jurnal Zooteck*, 37(2) : 224–231.
- Setianto, J. 2019. Program Pencahayaan untuk Ayam Pedaging. *Sains Peternakan Indonesia*, 3(1) : 24–29.
- Setiyono E dan Bekti RP, 2019. Karakteristik Morfologi dan Perkembangan Testis Itik Alabio (*Anas platyrhynchos* Borneo) Periode Grower. *Life Science*. Vol. 8(2): 170-180.
- Siagian G, Wahyuningsih H, Barus T. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Suma
- Slamet, W. 2014. Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal. *Agromedia Pustaka*, Jakarta.
- Syukriyah. 2020. Pengaruh Fotoperiode Terhadap Berat Ovarium Dan Jumlah Folikel Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Tamba, H. R., Suprijatna, E., dan Atmomarsono, U. 2019. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Tingkah Laku Makan Burung Puyuh Petelur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(1) : 28–37.
- Yadav, S., dan Chaturvedi, C. M. 2015. Light colour and intensity alters reproductive/seasonal

responses in Japanese quail. *Physiology and Behavior*, 147 : 163–168.

Yananda. A, 2021. Kualitas Karkas Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 1-35 Hari Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Dalam Formulasi Ransum. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.