

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M., Sari, N., & Putra, M. (2022). Pengaruh pemberian bromocriptine terhadap peningkatan berat telur ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 15(3), 215-223.
- Arifin, S., Hidayati, R., & Dewi, T. (2021). Pengaruh pemberian bromocriptine pada ayam ras petelur terhadap produksi telur dan indeks telur. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 10(2), 77-85.
- Bana, J. J., Barlian, A., & Ridwan, A. (2021). Prolaktin hormone profile, patterns and expression level of prolaktin, pit-1, vip and preb gene in buras chicken (*Gallus gallus domesticus*) induced by anti-prolaktin. *International Journal of Poultry Science*, 20(6), 249-255.
- Buckle, K., Amlaw, G., & Henley, T. (1987). The effect of various factors on yolk index in hens' eggs. *Poultry Science*, 66(4), 345-350.
- Dawod, A., Osman, N., Haekal, H. S., & Mahboub, H. (2021). Horon prolaktin pada ayam dan pengaruhnya terhadap sifat mengeram. *Jurnal Biologi Ternak*, 18(3), 45-52.
- David, C. G., Reddy, I. J., & Singh, K. (2003). Oviposition patterns associated with prolaktin concentration in Domestic Chicken (*Gallus domesticus*). *Asian-Australasian Journal of Animal Science*, 16(11), 1565-1571.
- Du, Y., Liu, L., He, Y., Dou, T., Jia, J., & Ge, C. (2020). Endocrine and genetic factors affecting egg laying performance in chickens: A review. *British Poultry Science*, 61(5), 538-549.
- Gary, M., Hartman, K., & Jacob, G. (2009). Nutritional factors influencing eggshell quality in laying hens. *Poultry Science Review*, 21(1), 12-24.
- Hafes, A. (2000). Proses pembentukan telur pada ayam dan faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Peternakan*, 5(2), 112-118.
- Harms, R. H., & O'Sullivan, N. P. (1996). Influence of egg shell texture and formation on the quality of eggs in various breeds of poultry. *Poultry Science*, 75(7), 84-88.
- Hartono, T. A., Puger, A. W., & Nuriyasa, I. M. (2014). Kualitas telur lima jenis ayam kampung yang memiliki warna bulu berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika*, 2(2), 153-162.
- Has, H., Rusdin, M., Yaddi, Y., Badaruddin, R., & Napirah, A. (2022). Indonesian Journal of Community Services, 1(1), 22-25.
- Hidayati, N., Arifin, A., & Sutrisno, T. (2020). Pengaruh bromocriptine terhadap berat telur dan indeks telur pada ayam ras. *Jurnal Biologi Peternakan*, 18(4), 105-113.

- Jacob, J. P., Miles, R. D., & Mather, F. B. (2009). Egg Quality. Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Florida.
- Mulyatini, W. (2011). Prolaktin dan pengaruhnya terhadap produktivitas telur ayam buras. *Jurnal Ilmu Ternak*, 9(3), 56-60.
- Miralda, S., et al. (2020). Pengembangan ayam buras di Indonesia: Potensi dan tantangan. *Jurnal Agribisnis Ternak*, 13(4), 210-218.
- Parvez, M. M., Islam, R., Rashid, B., Hasan, M., Mobarak, H., Roy, K. K., & Haque, M. A. (2017). Effect of serum from laying hen and antiprogestin drug on egg production of indigenous chicken in Bangladesh. *Asian-Australasian Journal of Bioscience and Biotechnology*, 2(1), 51-54.
- Putra, F. S., & Utami, N. (2020). Efek pemberian bromocriptine terhadap produksi telur pada ayam Allope. *Jurnal Teknologi Peternakan*, 14(2), 95-102.
- Rasyaf, A. (2011). Sifat menggeram pada ayam buras dan dampaknya terhadap produksi telur. *Jurnal Peternakan Modern*, 7(1), 97-102.
- Reddy, P. (2019). Bromocriptine sebagai penghambat prolaktin pada ayam: Aplikasi dan hasil penelitian. *Jurnal Peternakan Eksperimental*, 14(1), 33-41.
- Romanoff, A. L., & Romanoff, A. J. (1963). *The Avian Egg*. John Wiley & Sons.
- Saifullah, A. (2021). Keragaman gen calpastatin dan hubungannya dengan sifat pertumbuhan, kualitas karkas dan kualitas daging tiga jenis ayam buras. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sari, A., Kurniawan, B., & Santoso, S. (2021). Efek bromocriptine terhadap kualitas telur ayam ras. *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(2), 145-153.
- Sartika, E., & Iskandar, Y. (2007). Pemeliharaan ayam buras untuk meningkatkan pendapatan peternak. *Jurnal Peternakan*, 11(2), 45-52.
- Setiawan, B. (2019). Dosis Bromocriptine Terhadap Kualitas Telur Ayam Lokal (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Ilmu Ternak dan Peternakan*, 14(2), 102-112.
- Steward, G. F., & Abbott, J. C. (1972). *Marketing Eggs and Poultry* (Third Printing). Food and Agricultural Organization (FAO), The United Nations, Rome.
- Suprijatna, A., Wulandari, A., & Setiawan, B. (2005). The Effect of Nutritional Status on Eggs and Eggshell Texture in Village Chickens. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 30(3), 45-50.
- Sutrisno, T., Kurniawan, M., & Hidayati, N. (2019). Pengaruh perlakuan hormon terhadap kualitas telur ayam Allope. *Poultry Science Research*, 18(3), 233-240.
- Suyadi, W., & Wahjuningsih, S. (2021). Peningkatan produksi telur ayam Allope melalui pengaturan hormon prolaktin. *Jurnal Peternakan Tropis*, 20(2), 158-164.

- Suyasa, I., & Parwati, L. (2018). Keanekaragaman ayam buras di Indonesia: Identifikasi dan pengembangannya. *Jurnal Agribisnis Ternak*, 12(2), 101-108.
- Tugiyanti, S., & Iriyanti, R. (2012). Kualitas telur ayam dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Bioteknologi Peternakan*, 8(3), 42-50.
- Wahyuni, N. (2021). Efek Pemberian Bromocriptine pada Kualitas Telur Ayam Ras Petelur. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, 19(4), 215-225.
- Wicaksono, A., et al. (2013). Pengembangan ayam buras untuk meningkatkan nilai gizi dan pendapatan masyarakat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 87-94.
- Widyantara, Y., Lestari, E., & Prawita, A. (2017). Pengaruh faktor lingkungan dan pakan terhadap berat dan ketebalan cangkang telur ayam. *Jurnal Ilmu Ternak Indonesia*, 9(1), 92-98.
- Yamamoto, H. (2007). Relationship between eggshell thickness and calcium nutrition in laying hens. *Poultry Science Journal*, 15(2), 144-149.
- Yuwanta, P. (2004). *Peningkatan Kualitas Telur Ayam Kampung*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.