

DAFTAR PUSTAKA

- Alagawany, M., M. R. Farag, M. E. Abd El-Hack dan A. Patra, (2017). Heat stress: effects on productive and reproductive performance of quail. *World's Poultry Science Journal*, 73(4), 747-756.
- Anshori, S. 2017. Perbandingan Hasil Produksi Telur Dengan Penggunaan Kandang *opened* dan *Closed House* Semi Otomatis di Prayogo Farm Kecamatan Kandat Kediri. Skripsi. Universitas Nusantara Kediri. Kediri
- Azhar, W. 2016. The production performance of laying quail (*coturnix-coturnix japonica*) come from black and brown fur color crosses. *Students e-Journal*, 5(4).
- Bashar, S., H. Nur, dan D. Sudrajat. 2017. Pemberian tepung jahe (*Zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode *layer*. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 103-109.
- Batool, F., R. M. Bilal, F. U. Hassan, T. A. Nasir, M. Rafeeqe, S. S. Elnesr and M. Alagawany. 2021. An updated review on behavior of domestic quail with reference to the negative effect of heat stress. *Animal Biotechnology*, 1-14.
- Campbell W. 1984. *Principles of Fermentation Technology*. Pergaman Press, New York.
- Destia, M., D. Sudarajat, dan E. Dihansih. 2017. Pengaruh rasio panjang dan lebar kandang terhadap produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) periode produksi. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 57-64.
- Dozier, W. A., K. Bramwell, J. Hatkin, and C. Dunkley, 2010. *Bobwhite quail production and management guide*. Cooperative Extension. University of Georgia, Athens.
- El-Samahy, R. A., G. A. El-Sayiad, D. E. Abou-Kassem, and E. A. Ashour. 2017. Pre-hatch performance of japanese quail egg weight categories incubated after several storage periods. *Zagazig Journal of Agricultural Research*, 44(2) : 563-570.
- Fadhlurrohman, R., D. F. Suarman, M. Z. Umar, dan Y. Atifah. 2022. Pengaruh faktor lingkungan terhadap reproduksi ayam ras petelur. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* .1(2): 709-714
- Gutierrez, R. J. 1993. *Taxonomy and biogeography of new world quail*. National quail symposium proceedings, California.
- Hamiyanti, A. A., A. Achmanu, M. Muharliien dan A. P. Putra. 2012. Pengaruh jumlah telur terhadap bobot telur, lama mengeram,

- fertilitas serta daya tetas telur burung Kenari. TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production, 12(1), 95-101
- Harms, R. H., P. T. Costa, and R. D. Miles 1982. Daily feed intake and performance of laying hens grouped according to their body weight. Poultry Science, 61(6), 1021-1024.
- Khalil, M.M. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-Based Diet. Thesis. The University of Western Australia, Perth.
- Lase, H. G. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) petelur betina silangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh Universitas Padjadjaran. Students e-Journal, 5(4).
- Leniar, L., Z. Fuadi, dan F. Fawwarahly. 2020. Pengaruh kepadatan kandang yang berbeda terhadap pertumbuhan ternak puyuh. Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan, 2(2), 78-85.
- Maheshwari, H., A. N. Sasmita, A. Farajallah, P. Achmadi dan K. Santoso, 2017. Pengaruh suhu terhadap diferensial leukosit serta kadar *malondialdehyde* (MDA) burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). Bioma, 13(2): 81-89.
- Mayanti, R. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia lignosae*) Terhadap Persentase Daya Tetas dan Bobot Tetas Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Disertasi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Mursito, D. 2016. Kadar Kalsium dan Fosfor Darah Burung Puyuh Fase Layer Dengan Pengaruh Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Disertasi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nuriyah, L., N. Suthama, dan V. D. Yuniarto. 2015. Penggunaan tepung ketela pohon terfermentasi sebagai pengganti jagung terhadap *feed conversion ratio* (fcr) dan kandungan kalsium cangkang telur burung puyuh. AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian, 33(1).
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. Jurnal Peternakan Nusantara, 5(2), 77-86.
- Primaditya, F. M., dan S. Hidanah. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelur pada kandang sistem tertutup dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di Kuwik Farm, Kecamatan Badas, Pare. Agro Veteriner, 3(2), 99-106.
- Priono, H. 2017. Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit burung puyuh dengan php dan mysql menggunakan metode *forward chaining*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.

- Purnomo, S. H., dan K. A. Santosa. 2007. Analisis kelayakan investasi kandang tertutup pada peternak ayam broiler plasma PT Gema Usaha Ternak, Yogyakarta. Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan, 5(1), 43-52.
- Rahmasari, R., R. T. Hertamawati, dan D. W. Cahyono. 2021. Kualitas telur puyuh yang beredar di pasar tradisional di kecamatan kaliwates kabupaten jember. Jurnal Ilmiah Inovasi, 21(1), 33-37.
- Ramadhana, S. A. (2021). Rancang bangun kandang pintar burung puyuh. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo.
- Ramdhani, I. 2019. Kelayakan Usaha Peternakan Puyuh (Studi Kasus pada Peternakan Sumber Bungsu Desa Margahayu Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya). Disertasi. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Rinawidiastuti, R., L. Fadhiliya, dan T. Ngatman. 2019. Produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) pengaruh substitusi sari jahe gajah (*Zingiber officinale Rosc*) pada air minum. Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan, 8(1), 1-11.
- Risnajati, D. 2014. Pengaruh jumlah ayam per induk buatan terhadap performan ayam petelur strain Isa Brown periode starter. Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan, 12(1), 10-14.
- Rozenboim, I., E. Tako, O. Gal-Garber, J. A. Proudman dan Z. Uni. 2007. The effect of heat stress on ovarian function of laying hens. Poultry science, 86(8).
- Sahin, N., M. Onderci, K. Sahin, M. F. Gursu, and M. O. Smith. 2004. Ascorbic acid and melatonin reduce heat-induced performance inhibition and oxidative stress in Japanese quails. British Poultry Science, 45(1), 116-122.
- Sangi, J., J. L. P. Saerang, F. J. Nangoy dan J. Laihat. 2017. Pengaruh warna cahaya lampu terhadap produksi telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). ZOOTECH, 37(2), 224-231.
- Sani, S. W., S. R. Heswantari, S. H. Purnomo, dan A. Hanifa. 2015. Pengaruh suplementasi minyak ikan dan L-karnitin dalam pakan jagung kuning terfermentasi terhadap pencernaan pakan dan performa puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Buletin Peternakan, 39(1), 31-41.
- Santos, T. C. D., R. S. Gates, I. D. F. F. Tinôco, S. Zolnier, and F. D. C. Baêta. 2017. Behavior of Japanese quail in different air velocities and air temperatures. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 52, 344-354.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang

berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 197-203.

- Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, dan S. F. S. Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV*, 19(4), 257-262.
- Sujdani, E. T. 2016. Penampilan produksi telur puyuh pada kapasitas kandang yang berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 10(1), 2-2
- Susanti, E. D., M. Dahlan, dan D. Wahyuning. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka () dan kandang tertutup () di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1)
- Susilo, E. A., & Panjalu, D. S. 2022. Efektivitas manajemen kandang untuk mendukung optimalisasi produksi telur pada usaha ternak puyuh petelur panjalu. *Translitera: Jurnal Kajian Komunikasi dan Studi Media*, 11(2), 46-53.
- Ulupi, N., dan T. T. Ihwantoro. 2014. Gambaran darah ayam kampung dan ayam petelur komersial pada kandang terbuka di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 219-223.
- Vercese, F., E. A. Garcia, J. R. Sartori, A. D. P. Silva, A. B. G. Faitarone, D. A. Berto, and K. Pelícia 2012. Performance and egg quality of Japanese quails submitted to cyclic heat stress. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 14, 37-41.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas* (Cetakan ke-5). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Wahyuri, M., E. Rahmadani, dan E. Elfawati, 2016. Manajemen teknis produksi peternakan puyuh (studi kasus di peternakan Masagena Kecamatan Tenayan Raya). *Jurnal Peternakan*, 11(1).
- Wardiny., T Maria., Y Retnani., dan Taryati. 2012. Pengaruh ekstrak daun mengkudu terhadap profil darah puyuh starter. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 2(2):110–20