

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Thickness of Eggshell in Quail. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2):2–15.
- Ansyari, R., J. Achmad, dan N. Widaningsih. 2012. Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Maggot Black Soldier Fly (*Hermetia Illuncens*) Terhadap Penampilan Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Ziraa'ah*, 36(3). 217 – 223.
- Anwar, P., Jiyanto, J., & Santi, M. A. (2020). Performa pertumbuhan broiler dengan suplementasi adaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* Dc) sebagai zat aditif dalam ransum. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 21(2), 246-252.
- Cahyono. 1998. *Tembakau, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Darsana, I.G.O., I. N. K. Besung, dan H. Mahatmi. 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (tenore) steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara in Vitro. *In Journal Indonesia Medicus Veterinus*, 1. P. 337-351.
- Dillasamola D & Linda M. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Afrika Selatan (*Vernonia Amygdalina Del.*) dengan Menggunakan Metode DPPH (*1,1-diphenil-2-picrylhydrazyl*). *Jurnal Farmasi Prayoga*, 1(1):29-35.
- Gu, X. H., S. S. Li, dan H. Lin. 2008. Effects of Hot Environment and Dietary Protein Level on Growth Performance and Meat Quality of Broiler Chickens. *In Journal Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 21. P. 1616-1623.
- Helmidanora, Rusdiati, Y. Sukawatiy, dan H. Warnida. Penetapan Kadar Flavonoid Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) dengan Spektrofotometri Uv-Vis. <http://www.jurnalscientia.org>. [17 Mei 2023].
- Ipand, Irvan, L. Triyasmono, dan B. Prayitno. 2016. Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd.). *Dalam Jurnal Pharmascience*, 3. P. 93-100.
- Jaberian, H., K. Piri, dan J. Nazari. 2013. Phytochemical Composition And In Vitro Antimicrobial and Antioxidant Activities of Some Medicinal Plants. *In Journal Food Chemistry*, 136. P. 237–244.

- Khatimah, Khusnul, N. Ulupi, dan S. Purwanti. 2021. Ketahanan Tubuh dan Performa Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan Pemberian Jus Bunga Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius L.*). *Dalam Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 7. Hal. 47-59.
- Khalil, H. A., M. Gerken, A.M Hassanein, dan M.E Mady. 2012. Behavioural Responses of Two Japanese Quail Lines Differing in Body Weight to Heat Stress. *In Journal Anim. Prod*, 49. P. 151-158.
- Listiyowati, E., dan K. Kinanti, 2005. *Puyuh : Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Mangunwardoyo, Wibowo, Eni Cahyaningsih, and Tepy Usia. "Ekstraksi dan identifikasi senyawa antimikroba herba meniran (*Phyllanthus niruri L.*)." *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 7.2 (2009): 57-63
- Magdalena, S., Natadiputri, G. H., Nailufar, F., & Purwadaria, T. (2013). Pemanfaatan produk alami sebagai pakan fungsional. *Wartazoa*, 23(1), 31-40.
- Najian, I., D. Sudrajat, dan Jatmiko. 2021. Kualitas Eksternal Telur dari Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi Ransum Komersil Mengandung Tepung Kencur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2):1-7
- North, M.O dan D.D Bell. 1990. *Nutrient Requirements Of Poultry*. Washington DC: National Academy of Sciences.
- Nugroho dan Mayun 1986. *Beternak Puyuh*. Semarang.: Eka Offset.
- Nugraha, A. Cahya, A. T Prasetya, and S. 2017. Mursiti. Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Dalam Jurnal Indonesian Journal of Chemical Science*, 6. Hal. 91-96.
- Sastya, S., R.R Kumar, dan S. Vatsya. 2017. Evaluation of Anthelmintic Efficacy of *Nicotiana Tabacum* Against Gastrointestinal Nematodes of Goats. *In Journal International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6. P. 780-789.
- Slamet, W. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Saputra, W. Y., L. D. Mahfudz, dan N. Suthama. 2016. Pemberian Pakan Single Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier terhadap Performa Pertumbuhan Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(3):61-72.
- Sudrajat, R., dan N. Suthama. 2015. Pengaruh Ransum dan Sistem Pemeliharaan

Terhadap Produksi Telur Puyuh Petelur (Effect of Feed and Housing System on Egg Production of Laying Quails). In Journal . P.

- Suryani, R. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarang Tanpa Bau*Cetakan I.Yogyakarta.: Arcitra.
- Tamzil, M. H. (2014). Heat stress on poultry: Metabolism, effects and efforts to overcome. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(2). Hal 57-66
- Wardhono, Adhitya dan Yulia Indrawati. 2014. *SNI Mutu Tembakau untuk Menghadapi Pasar Internasional*. Penelitian Kerjasama Dispendapro Pempvov. Jatim.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*.Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yamin, M. 2002. Pengaruh Tingkat Protein Ransum terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan IOFC Ayam Buras Umur 0-8 Minggu. *Dalam Jurnal Agroland*, 9. Hal. 229-235.
- Yulma, Y. E., Muryani, R., & Mahfudz, L. D. (2016). Performans Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Rumput Laut *Gracilaria Verrucosa* Terfermentasi (a Performance Broilers Were Given Rations of Fermented Containing Seaweed *Gracilaria Verrucosa*). *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 130-137.
- Zahra, A. A., D. Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free choice feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Dalam Jurnal Animal Agricultural Journal*, 1. Hal. 1 – 11.
- Zahra, Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih
- Zainudin, S., dan Syahrudin. 2012. *Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh*. Laporan Penelitian. Universitas Negeri Gorontalo.