

## DAFTAR PUSTAKA

- Alarsi, H., A. Anang, dan I. Setiawan. 2016. Kurva Produksi Telur Puyuh Padjadjaran Galur Hitam dan Coklat Generasi Ke 3 Berdasarkan Model Adams-Bell. Dalam *Jurnal Universitas Pajajaran*. 2–3.
- Amiruddin, L. Agustina, dan Jamilah. 2018. Konsumsi pakan, Konversi pakan dan Produksi Telur Ayam Arab yang Ditambahkan Tepung Daun Murbei pada Pakan. Dalam *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*. 1:43–51.
- Apriyanto, A. 2008. Pedoman Budidaya Burung Puyuh yang Baik (sni 2006). Dalam *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):287.
- Ariska, D. R. 2008. *Pengaruh Pemberian Campuran Ongkok dan Molase Terfermentasi terhadap Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging*. Skripsi. UIN Malang.
- Asiyah, N., S. D, dan A. U. 2013. Performa Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 3 Sampai 6 Minggu dengan Pola Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*). Dalam *Animal Agricultural Journal*. 2(1):498.
- Asrul dan R. Novian. 2020. Potensi Tanaman Azolla Sebagai Pakan Ternak di Nusa Tenggara Timur ( NTT ). Dalam *Jurnal Penelitian Biologi*. 7(2):1129–1131.
- Aulia Radhitya. 2015. *Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower terhadap Pertumbuhan Puyuh*. Skripsi. Unpad.
- Bagus, I. D. A. dan G. Partama. 2014. Pengaruh Suplementasi Ragi Tape dan Enzim Kompleks dalam Ransum yang Mengandung Pod Kakao terhadap Penampilan Itik Bali Umur 2-8 Minggu. Dalam *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(3):88–93.
- Budiarta, D. H., E. Sudjarwo, dan N. Cholis. 2014. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15:31–35.
- Christi, R. F., A. Rochman, dan I. Hernaman. 2019. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. Dalam *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 18(2):121–125.
- Dewanti, R. 2017. Potensi Nutrisi Tepung Azolla *Microphylla* dalam Memperbaiki Performan Itik Manila (*Cairina Moschata*). Dalam *Sains Peternakan*. 5(2):12.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Populasi Puyuh Menurut Provinsi*
- Effendi, I. 2019. Tehnik Budidaya Azolla Microphylla pada Media Ember dan Kolam Terpal. dalam *Journal of Rural and Urban Community Empowerment*. 1(1):67–71.
- Fadhli Adiputra Abdullah. 2018. *Pengaruh Pemberian Probiotik “Rabal” Melalui Air Minum terhadap Penampilan Produksi Puyuh Petelur (Coturnix Coturnix)*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Hertamawati, R. T. 2008. Pembatasan Pakan Menunda Masak Kelamin, Menurunkan Biometri Organ Reproduksi dan Deposisi Lemak pada Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Dalam *Veteranary Medicine Journal*. 24:6
- Lase, H. G., E. Sujana, dan H. Indrijani. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat dan Hitam Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjajaran. *Jurnal Peternakan Universitas Padjajaran*. 2(1):1–7.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Edisi 1. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR Airlangga University Press.
- Maharatih, I. S. N.M.D, dan A. A. IP. 2017. Analisis Performance Usaha Ternak Ayam Broiler pada Model Kemitraan dengan Sistem Open House (Studi Kasus di Desa Baluk Kecamatan Negara). Dalam *Journal of Tropical Animal Science*. 5:407–416.
- Mahardika, I., G. A. M. Kristina Dewi, I. Sumadi, dan I. Suasta. 1970. *Kebutuhan Energi dan Protein Untuk Hidup Pokok dan Pertumbuhan pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu*. Skripsi. Universitas Udayana.
- Maknun, L., S. Kismiati, dan I. Mangisah. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(3):53–58.
- Melita, S. N., R. Muryani, dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Tepung Azolla Microphylla Terfermentasi dalam Pakan terhadap Penggunaan Protein pada Ayam Kampung Persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(1):2–3.
- N.A, S., L. D. Mahfudz, dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria Verrucosa*) dalam Ransum terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. Dalam *Animal Agricultural Journal*. X(2):1–21.

- Natsir, N. A. 2020. Pengaruh Penggunaan Protein dan Kultur Khamir dalam Ransum terhadap Mortalitas Embrio Ayam Arab. Dalam *Biology Science & Education*. 9(2):204–216.
- Ningrumsari, I. dan I. Herlinawati. 2019. Peranan *Lactobacillus Acidophilus* dalam Pakan Terfermentasi untuk Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Broiler (Protein, Kolesterol). Dalam *Jurnal Pertanian*. 10:93–101.
- Noferdiman, N., Z. Zubaidah, dan S. Sestilawati. 2017. Retensi zat makanan pada ayam kampung yang mengkonsumsi ransum mengandung tepung azolla (*azolla microphilla*) difermentasi dengan jamur *pleurotus ostreatus*. Dalam *Jurnal Ilmu - Ilmu Peternakan*. 20(1):39–49.
- North, M. O. and D. D. B. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. Edisi 4. New York: Van Nostrand. Reinhold.
- Nugraha, yonas aditya, K. Nissa, N. Nurbaeti, fadlu muhammad Amrullah, dan dian wahyu Harjati. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan *Feed Conversion Rate* Ayam Broiler yang Dipelihara menggunakan Desinfektan Herbal. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2):19–24.
- Nurulita, S. W., Zubaidah, dan Filawati. 2018. *Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla (Azolla Microphylla) dalam Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Umur Bertelur Pertama pada Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Pamungkas, W. 2011. *Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal*. Skripsi. UNJA.
- R.Wolayan, F. dan B. Bagau. 2019. *Fermentasi Pakan Berserat Untuk Unggas*. Dalam Buku Ajar. Manado.
- Rahmayanti, F. 2020. Pelatihan Pembuatan Probiotik pada Petani Pembudidaya Ikan Desa Peunaga Paya Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. Dalam *Jurnal Marine Kreatif*. 2(1):3–4.
- Raras, A., R. Muryani, dan W. Saregat. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Azolla Fermentasi (*Azolla Microphylla*) terhadap Performa Ayam Kampung Persilangan. Dalam *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(1):30–36.
- Rotikan, F., L. J. Lambey, B. Bagau, dan J. Laihad. 2018. Performans Produksi Burung Puyuh Betina (*Coturnix Coturnix Japonica*) pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda. Dalam *Zootek*. 38(1):262–269.

- Rusdiansyah, M. 2014. *Pemberian Level Energi dan Protein yang Berbeda terhadap Konsumsi Ransum dan Air Serta Konversi Ransum Ayam Buras Fase Layer*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Saputro, V. T. 2011a. *Manajemen Pemeliharaan Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) di Peternakan Agri Bird Jaten Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Saputro, V. T. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica) di Peternakan Agri Bird Jaten Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Sudadi dan Suryono. 2016. *Pemanfaatan Azolla sebagai Sumber Pakan*. Skripsi. Universitas Negeri Surakarta.
- Sumarsih, S., B. Sulistiyanto, C. I. Sutrisno, dan E. S. Rahayu. 2012. Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat terhadap Produktivitas Unggas. Dalam *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(1):1–3.
- Surayah Askar. 2001. Potensi Hijauan Air Azolla Pinnata sebagai Pakan Sumber Protein. Dalam *Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*. 1:68–73.
- Styawati, N. E., Muhtarudin, dan Liman. tanpa tahun. *Pengaruh Lama Fermentasi Trametes Sp. terhadap Kadar Bahan Kering, Kadar Abu, dan Kadar Serat Kasar Daun Nenas Varietas Smooth Cayene*. Skripsi. Universitas Lampung
- Trisiwi, H. F., Z. (Zuprizal), dan S. (Supadmo). 2012. Pengaruh Level Protein dengan Koreksi Asam Amino Esensial dalam Pakan terhadap Penampilan, dan Nitrogen Ekskreta Ayam Kampung. Dalam *Buletin Peternakan*. 28(3):131.
- Trisnanto, A. W., E. Suprijatna, dan B. Sukamto. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Periode Pemberian Pakan terhadap Kecernaan Ayam Buras Super. Dalam *Sains Peternakan Indonesia*. 13(2):119–129.
- Triyanto. 2007. *Japonica ) Periode Produksi Puyuh Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan Yang Berbeda*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Wati, A. K., Z. Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun dalam Pakan. Dalam *Sains Peternakan*. 16(2):76.
- Wibawa, I. M. S. 2013. Probiotik. Denpasar: Dalam *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Widanarni, Jeanni Indah Noermala, S. 2014. Prebiotik, Probiotik, dan Sinbiotik Untuk Mengendalikan Koinfeksi *Vibrio Harveyi* dan *Imnv* pada Udang Vaname. Dalam *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(1):11–20.

Wuryadi, S. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Edisi 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Yuniza, A., Nuraini, dan S. Hafiz. 2011. Pengaruh Penambahan Lisin dalam Ransum terhadap Berat Hidup, Karkas dan Potongan Karkas Ayam Kampung. Dalam *Jurnal Peternakan Indonesia*. 13(3):200.