

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, A. B., A. Sari, dan N. Bando. 2021. Analisis Profitabilitas Usaha Ternak Ayam Broiler Dengan Pemberian Probiotik Rabal. *Skripsi*. 517–527.
- Achmanu, M. Muharliem, dan Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(2):1–14.
- Ali, D., I. D. Novieta, dan S. M. Z. 2022. Produksi dan Bobot Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Dengan Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Sebagai Pakan Alternatif Production and Weight Of Quail Eggs (*Coturnix coturnix japonica*) With Additional Papaya Flour Leaves. *Journal of Animal Husbandry*. 1:58–63.
- Andria, F., E. Rusmanah, dan A. Arie wibowo Irawan, Wibowo. 2019. *Beternak Burung Puyuh 2. Roda Publika Kreasi*.
- Aritonang, S. N., E. Roza, dan E. Rosi. 2019. *Probiotik dan Prebiotik Dari Kedelai Untuk Pangan Fungsional. Indomedia Pustaka*.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2022/Livestock and Animal Health Statistics 2022. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI*.
- Fitrah, R. 2018. Pengaruh Temperatur Lama Penyimpanan Telur Puyuh Tetas Terhadap Daya Tetas, Fertilitas, Bobot Susut Telur dan Bobot Tetas Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4:25–32.
- Fitrah, R., D. Sudrajat, dan A. Anggraeni. 2019. Pengaruh Temperatur Lama Penyimpanan Telur Puyuh Tetas Terhadap Daya Tetas, Fertilitas, Bobot Susut Telur dan Bobot Tetas Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(1):25–32.
- Ibrahim, W. 2017. Penambahan Tepung *Azolla Microphylla* Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Nutrisi Ayam Kampung Super. *Jurnal Peternakan Silampari*. (2015):31–42.
- Lieke, R. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Loka, W. P. 2017. Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Inti Sawit. *Skripsi*. 87(1,2):149–200.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*.

Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR Airlangga University Press.

- Noferdiman, N., L. Lisna, dan Y. Damayanti. 2019. Penggunaan Tepung Azolla Microphylla dan Enzim Selulase Dalam Ransum Terhadap Penampilan Produksi dan Nilai Ekonomis Itik Lokal Kerinci Jantan. *Pastura*. 8(1):20.
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Media Akuakultur*. 6(1):43.
- Prayitno, A. H., B. Prasetyo, D. Siswanto, D. L. Rukmi, H. Subagja, D. Pantaya, A. N. Respati, B. Utomo, T. A. Siswoyo, T. Lindriati, dan Y. Erwanto. 2022. Reviu : Penerapan Teknologi Nano Pada Produk Hasil Ternak. *National Conference of Applied Animal Science 2022*. 171–181.
- R. Prawitasari, V. Ismadi, I. Estiningdriati., at al. 2018. Digestivity Of Crude Protein And Fiber and Digesta Rate In Arabic Chicken Fedded With Various Levels Azolla Microphylla. *Animal Agriculture*. 1(1):471–483.
- Rahmayanti, F. 2020. Pelatihan Pembuatan Probiotik Pada Petani Pembudidaya Ikan Desa Peunaga Paya Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Marine Kreatif*. 2(1):1–9.
- Riyadi, S., Dyah Gandasari, dan Kenedy Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Probiotik Rabal Plus Terhadap Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Itik Di Desa Panggangsari, Kecamatan Losari, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Triton*. 12(2):38–47.
- Sajuri, S. 2019. Potensi Tepung Pakan Alternatif Dari Maggot dan Azolla (Malla) Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Dengan Kandungan Protein Tinggi. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(1)
- Saputro, V. T. 2011. Manajemen Pemeliharaan Burung Puyuh (Coturnix-coturnix japonica) di Peternakan Agri Bird Jaten Karanganyar. *Skripsi*. 1–47.
- Sri, wedia narulita, Zubaidah, dan Filawati. 2021. Pengaruh Penggunaan Tepung Azolla (Azolla microphylla) Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Umur Bertelur Pertama Pada Puyuh (Coturnix coturnix japonica). *Skripsi*.
- Sudrajat D, Kardaya D, Dihansih E, P. S. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 19:257–262.
- Supartoto, P. Widyasunu, Rusdiyanto, dan S. Marhaendro. 2012. Eksplorasi Potensi Azolla Microphylla dan Lemna Polyrhizza Sebagai Produsen Biomas Bahan Pupuk Hijau, Pakan Itik Dan Ikan. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL "Pengembangan Sumber Daya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*

H''. 2(January):978–979.

Syadik, F., H. Henrik, dan M. Marhayani. 2022. Penambahan Tepung Daun Pepaya Dalam Pakan Terhadap Komsumsi, Konversi Pakan dan Pertambahan Bobot Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan*. 19(1):38.

Widianingrum, D. C. 2021. Pengembangan Budidaya Azolla Mycrophilla Sebagai Alternatif Pakan Ternak dan Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Bio Organik Di Wilayah Masyarakat Desa Baletbaru, Sukowono. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*. 3(1):11–19.

Widyastuti, W., S. M. Mardiaty, T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa*) pada pakan. *Anatomi Dan Fisiologi*. 22:12–20.