

DAFTAR PUSTAKA

- A. Syaefudin, A., Murwani, R., & Isroli, I. (2016). Tepung temu hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb) dalam ransum memperbaiki produktifitas dan High Density Lipoprotein (HDL) serum itik pedaging Peking. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), 1–5. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2016.026.03.01>
- Agustono, B., Lamid, M., & Purnama, M. T. E. (2017). Identification of Agricultural and Plantation Byproducts as Inconventional Feed Nutrition in Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 12–22. <https://www.researchgate.net/publication/322095385>
- Ali, L., Gubali, S. I., & Saleh, E. J. (2019). Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh Pada Tingkat Kepadatan Kandang Yang Berbeda. *Jambura Journal of Animal Science*, 2(1), 2–6.
- Andaruisworo, S., Tanjungsari, A., Yuniati, E., & Khairullah, A. R. (2023). Diluent and Storage Time Effect on Sperm Abnormality and MDA Level in Muscovy Duck Semen at 27°C. *Jurnal Medik Veteriner*, 6(3), 390–401. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol6.iss3.2023.390-401>
- Andaruisworo, S., & Yuniati, E. (2018). Penambahan Tepung Daun Sukun Dalam Pakan Terhadap Performan Itik Hibrida. *Prosiding Semnasal (Seminar Nasional Sumberdaya Lokal)*, 4(1), 1–23.
- Aryawiguna, M. I., & Andy, A. (2016). Pengaruh Campuran Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum Komersil Terhadap Pertumbuhan Itik. *Jurnal Agrisistem*, 12(2), 249–255. <https://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id/index.php/J-Agr/article/view/154>
- Astuti K. S, E. J. (2019). Perbandingan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging Di Cv Arjuna Grup Berdasarkan Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2), 75–90.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Pengaruh Pemberian Sumber Kalsium Berbeda Secara Bebas Pilih Terhadap Performa Ayam Arab Silver Pada Umur 31 Minggu Sampai 41 Minggu. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Brata, B., Soetrisno, E., Sucahyo, T., & Setiawan, B. D. (2020). Populasi dan Manajemen Pemeliharaan serta Pola Pemasaran Ternak Itik (Studi Kasus di Desa Pematang Balam Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 98–109. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.1.98-109>
- Bunga, Y. sulvani. (2017). Pengaruh Ramuan Herbal Labio-1 Terhadap Performa Ayam Ras Petelur. *Jurnal Akuntansi*, 11.
- Darmawan, D., Damayanti, I., Sa'diyah, K., Hasanah, N., & Khasanah, Z. N. (2018). Identifikasi Kekuatan, Kelemahan, Peluang, dan Ancaman Usaha Itik

- Petelur di Dusun Gedang Desa Modopuro Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto. *Agrimas*, 2(2), 115–124.
- Dudus Hariadi Budiarta, Edhy Sudjarwo, N. C. (2014). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. *J. Ternak Tropika*, 15(2), 31–35.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., & Indrijani, H. (2016a). *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., & Indrijani, H. (2016b). *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. 1–9.
- Falah, R. R., Sadara, H. T., Sjoefjan, O., & Natsir, M. H. (2022). Pengaruh Penggunaan Organik Protein Dalam Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Pedaging The Effect of Use Organic Protein in Feed on Broiler Productivity. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(2), 125–138. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2021.005.02.7>
- Fandi, A., Muryani, R., & Suprijatna, E. (2019). Profil Saluran Pencernaan Itik Tegal Betina Yang Diberi Pakan Tambahan Kombinasi Limbah Ekstrak Daun Pepaya Dan Bakteri Asam Laktat. *Sains Peternakan*, 17(1), 17. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v17i1.25120>
- Farida, U. N., Yunianto, V. D., & Suthama, N. (2017). Deposisi kalsium dan protein daging pada Itik Peking yang diberi ransum dengan penambahan Tepung Temu Hitam. *Agromedia*, 35(2), 49–54.
- Fariz, A. A. (2023). *Sebagai Jamu Herbal Untuk Peningkatan*.
- Gumelar, A. P. (2015). *Kajian Penerapan Budidaya Dan Pemasaran Itik (studi Kasus Pada Kelompok Ternak Itik Putri Mandiri di Kabupaten Kawarang Jawa Barat*. 10, 15–28.
- Herlina, B., Novita, R., & Karyono, T. (2016). Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(2), 107–113. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.10.2.107-113>
- Hermita, N., Ningsih, E. P., & Fatmawaty, A. A. (2017). Analisis Proksimat dan Asam Oksalat Pada Pelepah Daun Talas Beneng Liar Di Kawasan Gunung Karang, Banten. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 2(2), 95–104.
- Irawan, F. A., Ari kustanti, N. opi, & Widigdyo, A. (2019). Perbedaan Penambahan Onggok Terfermentasi Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 13(2), 21–32. <https://doi.org/10.35457/aves.v13i2.1500>

- Janna, M., Sijid, S. A., & Pasau, N. S. (2022). Analisis proksimat pakan ikan di Balai Budidaya Air Payau Takalar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(3), 86–90. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i3.29547>
- Kamelia, M., & Fathurohman, F. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Nabati Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ternak Entok (*Cairina muschata*). *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.24042/biosf.v8i1.1264>
- Kurniawan, O. F. W., Laut, M. M., & Winarso, A. (2023). Uji Daya Koksidiostat Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Asal Pulau Timor pada Ayam Buras. *Jurnal Kajian Veteriner*, 11(2), 185–197. <https://doi.org/10.35508/jkv.v11i2.8237>
- Lapu, A. R., Nopriani, U., & Mongi, H. (2021). Analisis kandungan nutrisi tepung jagung (*Zea mays* Lam) dari Desa Uedele Kecamatan Tojo Kabupaten Tojo Una-Una untuk pakan ternak. *Jurnal Agropet*, 18(2), 42–46.
- Mait, Y. S., Rompis, J. E. G., Tulung, B., Laihad, J., & Londok, J. J. M. R. (2019). Pengaruh Pembatasan Pakan Dan Sumber Serat Kasar Berbeda Terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas Dan Potongan Komersial Karkas Ayam Broiler Strain Lohman. *Zootec*, 39(1), 134. <https://doi.org/10.35792/zot.39.1.2019.23810>
- Mas'adah, S. M., Kasiyati, K., Djaelani, M. A., & Sunarno, S. (2020). Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) untuk Mendukung Produksi Telur Itik Pengging (*Anas platyrhynchos*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(1), 25–34. <https://doi.org/10.14710/baf.5.1.2020.25-34>
- Maulana, M. N. A., Ton, S., Khirzin, M. H., Maharani, N., & Priyadi, D. A. (2023). PENGARUH SUBSTITUSI LARVA BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia Illucens*) PADA RANSUM TERHADAP PERFORMA BEBEK PEDAGING HIBRIDA. *Partner*, 28(1), 145. <https://doi.org/10.35726/jp.v28i1.6991>
- Mustariani, B. A. A., Izuddin, A., Hasyim, D. M., & Batubara, I. (2017). Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antimakan Ekstrak Rimpang Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa* Roxb). *Jurnal Farmasetis*, 6(1), 1–8. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/262>
- Muthmainnah, Atika, K. J. (2022). Produktivitas Budidaya Antara Bebek Peking (*Anas Platyrhynchos*) Dengan Bebek Hibrida (*Anas Platyrhynchos Domesticus*) Program Studi Agroteknologi , Fakultas Pertanian , Universitas Tompotika Luwuk Banggai , Indonesia Pendahuluan Komoditas ternak khusus. *Panthera*, 2(4), 255–268.
- Muthmainnah, A., & Jalali, K. (2022). Produktivitas Budidaya Antara Bebek Peking (*Anas platyrhynchos*) dengan Bebek Hibrida (*Anas platyrhynchos domesticus*). *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 2(4), 255–268. <https://doi.org/10.36312/pjipst.v2i4.127>

- Nugroho. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Bebek Hibrida Unggul Menggunakan Metode Saw Berbasis Web*. http://repository.unpkediri.ac.id/6125/%0Ahttp://repository.unpkediri.ac.id/6125/10/RAMA_55201_18103020084_0706118101_0720117501_01_front_ref.pdf
- Nurcholis, W., Khumaida, N., Syukur, M., & Bintang, D. M. (2017). Analisis Kemiripan 20 Aksesi Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Berdasarkan Warna Rimpang, Hasil Ekstrak, dan Kandungan Fitokimia. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 315. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i3.12762>
- Nurdiyanto, R., Sutrisna, R., & Nova, K. (2015). Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 Minggu The Effect of Different Percentage of Crude fiber in Rations to Performance of Rooster Medium Type Age 3-8 Weeks. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 12–19.
- Nurfaizin, Mahfudz, L., & Atmomarsono, U. (2014). HEMATOLOGICAL PROFIL OF BROILER CHICKENS EFFECTED BY DIFFERENT DENSITY AND BLACK CUMMIN (*Nigella sativa* L.) SUPPLEMENTATION. *Agromedia*, 32(1), 81–88.
- Nurlaila selvia, R. (2021). Pengaruh Pemberian Vitamin Biozyme Terhadap Pertumbuhan Broiler Rofii dan Selvia Nurlaila Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Madura. *MADURANCH*, 6(2006), 85–89.
- Octavia, R., & Mu'min, N. (2023). Analisa Nutrisi Pakan Ayam Kampung Berbahan Baku Jagung dan Dedak. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*, 3(1), 23–27. <https://doi.org/10.35970/surimi.v3i1.1140>
- Pakaya, S. A., & Zainudin, S. (2019). Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma Cacao*, L.) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.35900/jjas.v1i2.2603>
- Prabowo, A. (2018). Protein Ideal Dan Efisiensi Pakan Itik Pekin Dewasa. *Jurnal Triton*, 9(1), 1–11. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/61>
- Razak, A. D., Kiramang, K., & Nurhidayat, M. N. (2016). Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 3(1), 135–147.
- Salma, Y. C., & Maisuranti. (2018). Penggunaan Bungkil Kelapa Fermentasi Dengan *Trichoderma Harzianum* Dalam Ransum Untuk Performa Broiler The Use of Fermented Coconut Meal with *Trichoderma Harzianum* in Rations for Broiler Performance. *Journal of Livestock and Animal Health*, 1(1), 15–19.

<http://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/JLAH>

- Santika, I. G. P. N. A. (2016). Pengukuran tingkat kadar lemak tubuh melalui jogging selama 30 menit mahasiswa putra semester IV FPOK IKIP Bali. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 89–98. [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1500586&val=17887&title=Studi Kelayakan Kadar Air Abu Protein Dan Timbal Pb Pada Sayuran Di Pasar Sunter Jakarta Utara Sebagai Bahan Suplemen Makanan](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1500586&val=17887&title=Studi%20Kelayakan%20Kadar%20Air%20Abu%20Protein%20Dan%20Timbal%20Pb%20Pada%20Sayuran%20Di%20Pasar%20Sunter%20Jakarta%20Utara%20Sebagai%20Bahan%20Suplemen%20Makanan)
- Sari, M. L. (2017). *Performa Ayam Kub (kampung unggul balitnak) Periode Grower Pada Pemberian Ransum Dengan Protein Kasar*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Sayuti, N. A., & Rushita, Y. D. (2022). Familia Zingiberaceae Sebagai Imunomodulator Dalam Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Indonesia Pada Covid-19: Mini Review. *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(1), 14–22. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v2i1.21>
- Setyaji, A., Rakhmawati, E., & Wardana, M. Y. S. (2017). Budidaya Itik Pedaging Di Desa Anggaswangi Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan. *International Journal of Community Service Learning*, 1(3), 133. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v1i3.12841>
- Surya, A., Suryanah, S., Widjaya, N., & Permana, H. (2021). Pengaruh Pemberian Campuran Fermentasi Ampas Tahu dan Dedak Padi dalam Ransum terhadap Performa Bebek Pedaging Hibrida. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(01), 17–24. <https://doi.org/10.37577/composite.v3i01.302>
- Tarigan, D. M. S., & Manalu, D. S. T. (2019). Fresh Azolla Pinnata as Alternative Feed to Reduce Broiler Production Cost. *Jurnal AGRISEP : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 177–186. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.18.1.177-186>
- Tini, W., Asminaya, N. S., & Napirah, A. (2020). Pemberian Jamu (Jahe, Kunyit, dan Temulawak) terhadap Performa Produksi Telur Burung Puyuh (*Corturnix corturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 22(2), 242. <https://doi.org/10.25077/jpi.22.2.242-249.2020>
- Wandari, A. ., Suthama, N., & Yuniarto, V. D. (2017). Evaluasi Daya Tahan Tubuh Itik Peking Yang Diberi Ransum Dengan Suplementasi Tepung Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* R.). *Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro*, 0, 20–30. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jp3/article/view/44/21>
- Widuri, W., Munir, & Novieta, I. D. (2023). Nilai pH dan Uji Organoleptik Daging Itik (*Anas Domesticus*) yang Diberi Pakan Tambahan Usus Ayam dengan Level yang Berbeda. *Jurnal Gallus- Gallus*, 1(3), 33–43. <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/gallusgallus/33>

- Zulfiah, Z., Megawati, M., Herman, H., H. Ambo Lau, S., Hasyim, M. F., Murniati, M., Roosevelt, A., Kadang, Y. K., AR, N. I., & Patandung, G. (2020). Uji Toksisitas Ekstrak Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 44–49. <https://doi.org/10.36060/jfs.v6i1.67>
- Zurmiati, Z., Wizna, W., Abbas, M. H., & Mahata, M. E. (2017). Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah Yang Diberi Probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(2), 85. <https://doi.org/10.25077/jpi.19.2.85-92.2017>