

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, B., Mahfudz, L. D., & Muryani, R. (2019). Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Ransum Terhadap Kualitas Eksterior Telur Itik Mojosari. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(1), 113–118. <https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.14.1.113-118>
- Andaruisworo, S., & Tanjungsari, A. (2023). *Diluent And Storage Time Effect On Sperm Abnormality And MDA Level In Muscovy Duck Semen At 27 O C*. 6(3), 79–90. <https://doi.org/10.20473/Jmv.Vol6.Iss3.2023.79>
- Anisah, N. S. (2021). Pengaruh Fermentasi Jerami Jagung Dengan *Trichoderma Harzianum* Pada Lama Inkubasi Yang Berbeda Terhadap Kualitas Fisik Dan Kualitas Kimia. 6.
- Arimurti, A. R. R. (2017). Uji Anti Kecoa (*Periplaneta Americana*) Dengan Menggunakan Minyak Atsiri Serai Wangi (*Combypogon Nardus*). Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Ariyanitanti, B. I. (2022). Pakan Itik Petelur *Fase Grower*. 07 Juni. <https://ariyanitanti.blogspot.com/2022/06/pakan-itik-petelur-fase-grower.html>
- Astuti, L., & Komariah. (2012). Preparasi Dan Karakterisasi Kitin Yang Terkandung Dalam Eksoskeleton Kumbang Tanduk *Rhinoceros Beetle (Xylotrupes Gideon L)* Dan Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae L*). *Biologi, Sains, Lingkungan, Dan Pembelajarannya Dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Bangsa*, 09(1), 648–654.
- Azzahra, A. P. (N.D.). Perbedaan Kebutuhan Nutrisi Itik Petelur Muda Dan Itik Petelur Tua. March 14. Retrieved June 11, 2026, From <https://mediaternak.com/kebutuhan-nutrisi-itik-petelur-muda-dan-itik-petelur-tua/>
- Baris, A. (2023). *Impact Of Feed Quality On Livestock Productivity. Journal Of Livestock Policy*, 2(2), 1–10.
- Biyatmoko, D., Santoso, U., & Juhairiah. (2021). Penggunaan Fitobiotik Jamu Herbal Sebagai *Growth Promotor* Pengganti Antibiotik Dalam Upaya Meningkatkan Performans Itik Alabio Pedaging. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, 6(2), 80–85.
- Dorisandi, M., Fenita, Y., Soetrisno, E., Peternakan, J., Pertanian, F., Bengkulu, U., Supratman, J. W. R., & Limun, K. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Senduduk (*Melastoma Malabathricum L.*) Dalam Ransum Terhadap Fraksi Lipid Darah Dan Persentase Berat Organ Dalam Ayam Buras. 13(4), 325–336.
- Duggan, B. M., Hocking, P. M., Schwarz, T., & Clements, D. N. (2015). *Differences In Hindlimb Morphology Of Ducks And Chickens: Effects Of*

- Domestication And Selection. Genetics Selection Evolution*, 47(1), 1–13.
<https://doi.org/10.1186/S12711-015-0166-9>
- Fathan, S., Supu, P. A., Mukhtar, M., Peternakan, J., Pertanian, F., & Gorontalo, U. N. (2023). Bobot Karkas Dan Bagian-Bagian Karkas Itik Petelur Yang Diberi Pakan Mengandung Larva Maggot (*Black Soldier Fly*). 2(2), 97–103.
- Ilmu, T. (2015). Jenis Jenis Itik Lokal Indonesia. 04 Februari.
<https://www.ilmuternak.com/2015/02/jenis-jenis-itik-lokal-indonesia.html>
- Imbangan, D. A. N., & Pakan, B. (2025). Evaluasi Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Dan Maggot Sebagai Pakan Ayam Kampung Pada Tingkat Konsumsi, Konversi, Dan Imbangan Biaya Pakan. 9(3), 636–647.
- Indarsih, B., Hasil Tamzil, M., & Syamsuhaidi, S. (2024). *Development Of Indian Runner Ducks: Indonesia's Original Germplasm Superior Laying Duck. Livestock And Animal Research*, 22(3), 199.
<https://doi.org/10.20961/Lar.V22i3.65590>
- Indonesia, J. P., Peternakan, P. S., Payakumbuh, K., Peternakan, F., Andalas, U., Peternakan, P. S., Peternakan, F., & Andalas, U. (2023). Performa Ayam KUB Umur 6 Sampai 12 Minggu Yang Diberi Maggot BSF (. 25(2), 255–263.
<https://doi.org/10.25077/jpi.25.2.255-263.2023>
- Itang Purnama, Alief Rahmania Safitri, & Abdul Muta Ali. (2024). Study Literatur Manajemen Penyimpanan Bahan Pakan Jagung, Dedak Dan Tepung Ikan Untuk Ternak Unggas. *Jurnal Peternakan Borneo*, 3(2), 35–42.
- Klik, T. (2023). *Sejarah Itik Di Indonesia*. 21 Juli. [https://klikternak.com/sejarah-itik-di-indonesia/#:~:text=Itik Atau Bebek Adalah Burung Akuatik Yang Sebagian,Ahli Bangunan Untuk Membangun Candi Hindu Dan Budha.](https://klikternak.com/sejarah-itik-di-indonesia/#:~:text=Itik%20atau%20bebek%20adalah%20burung%20akuatik%20yang%20sebagian%20ahli%20bangunan%20untuk%20membangun%20candi%20hindu%20dan%20budha.)
- Laksono, Fandi Dwi. (2025). Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Ari Kedelai Terhadap Performa Itik Hibrida Pada Fase Grower.
https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=Cache:CG_B2q4jdrkj:Scholar.Google.Com/+Pengaruh+Penambahan+Tepung+Kulit+Ari+Kedelai+Terhadap+Performa+Itik+Hibrida+Pada+Fase+Grower&hl=id&as_sdt=0,5
- Lisnahan, C. V, Seran, A., & Frans, G. (2021). Pengaruh Suplementasi *L-Arginine* Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan , Konsumsi Pakan Dan Konversi Pakan Ayam Broiler. 6(2502), 49–51.
- Lonsdale, D. (2025). *Amateur Entomologists' Society*. 05 May.
<https://www.amentsoc.org/>
- Mahesa, A., Nurhaeda, N., & Fitriani, F. (2022). Efektifitas Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Ransum Terhadap Tingkat Konsumsi Dan Pertambahan Berat Badan Itik Mojosari. *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 2(1), 32–37. <https://doi.org/10.47030/Trolija.V2i1.358>

- Marwati, R., Setiawan, I., & Sujana, E. (2023). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Puyuh Padjadjaran. *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT)*, 4(2), 66. <https://doi.org/10.24198/Jptt.V4i2.47716>
- Mbizmarket. (2022). Konsentrat Itik Petelur. https://www.mbizmarket.co.id/catalog/detail/konsentrat-itik-petelur-4354483-7535184.html?utm_source=chatgpt.com
- Misrawan, M. P., Andaruisworo, S., & ... (2025). Performa Itik Hibrida Pada Fase *Grower* Terhadap Penambahan Tepung Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa Roxb*) Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Ransum Kesehatan, Sains, 653–659.
- MO, A. (2025). *Dubia Roach Depot*. 19 November. <https://dubiaroachdepot.com/>
- Mufid, M. (2018). Pengaruh Penambahan Ceremende (*Blaptica Dubia*) Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung Super. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Muthmainnah, A., Jalali, K., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Luwuk, U. T., Dewi, J., Nomor, S., & Tengah, S. (2022). Produktivitas Budidaya Antara Bebek Peking (*Anas Platyrhynchos*) Dengan Bebek Hibrida (*Anas Platyrhynchos Domesticus*). 2(4), 258–271.
- Muzaki, F. A. (2023). Potensi Kecoa Dubia Sebagai Alternatif Pakan Ternak Yang Tinggi Protein. 20 Desember. <https://fajar.co.id/2023/12/20/potensi-kecoa-dubia-sebagai-alternatif-pakan-ternak-yang-tinggi-protein/?Page=All>
- Nasari, Linda. (2024). Pengaruh Level pemberian Maggot Terhadap Persentase Karkas Ayam Joper. *Integrated And Sustainable Animal Production Innovation*, 1 (3), 80–89.
- Nasari, L., Maslami, V., & Septian, I. G. N. (2024). *Ayam Joper (Effect Of Maggot Feeding Level On Carcass Percentage Of Joper Chicken)*. 1(3), 80–89.
- Niekerk, V. Talitha. (2026). *Number Of Laying Hens : Top 30 Countries (2017 Data)*. <https://worldanimalfoundation.org/advocate/how-many-chickens-are-in-the-world/>
- Nova, T. D., Heryandi, Y., & Surbakti, W. S. B. (2019). Pemberian Pakan Secara Adlibitum Dan Jadwal Persentase Pakan Siang Dan Malam Terhadap Bobot Akhir , Karkas , Lemak Abdomen Serta Ketebalan Usus Pada Ayam Petelur Jantan *The Feed Given Adlibitum And Schedule Percentage Of Day And Night Feed Against The Final Body Weight , Carcass , Abdomen Fat , And Intestinal Thickness In Male Laying Hens . S....* 21(3), 205–219. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.3.205-219.2019>
- Nuryanto, Azizah, A., Alifa, F., & Erdi, V. (2020). Penentuan Penjualan Anak Itik Magelang Jantan Sebagai Penghasil Daging Determination=. Prosiding Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta Magelang 2020 Jurusan, 978-623-95866-0–3, 167–175.

- Peternak, R. (2023). *Budidaya Itik Mojosari*. <https://Peternakrakyat.Com/Budidaya-Itik-Mojosari/#Kriteria-Kandang-Yang-Ideal-Untuk-Itik-Mojosari>
- Pj, A., Ko, F., Osekre E, & Obeng-Ofori. (2015). *Insects As Food And Feed: A Review. International Journal Of Agricultural Research And Review*, 3(1), 2360–2971.
- Rifki1, M., Qisthon, A., Farda, F. T., & Muhtarudin, M. (2024). Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Terhadap Performa Produksi Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 8(2), 283–290.
- Rustan, D. E., & Semaun, R. (2022). Konsumsi Pakan Dan Pertambahan Berat Badan Itik Mojosari (*Anas Platyrhynchos Domesticus*) Dengan Penambahan Tepung Tanaman Suruhan *Peperomia Pellucida L. Kunt*) Pada Pakan Dwi. 02(2), 38–43. <https://doi.org/10.47030/Trolia.V2i2.431>
- Salomao, A. (2023). Bagaimana Protein Serangga Dapat Merevolusi Industri Makanan. 30 Maret. <https://Mindthegraph.Com/Blog/Id/Protein-Serangga/>
- Saptahidhayat, N. D. (2023). Kumpulan SNI Pakan (2023rd Ed.). Jakarta, Agustus.
- Silfia, Himatul Ilma. (2019). Optimalisasi Pemanfaatan Kotoran Ayam Sebagai Media Pertumbuhan Ceremenje (*Blaptica dubia*) Yang Digunakan Sebagai Alternatif Bahan Baku Pakan Ikan.
- Slamet Prihatin (H0518087). (2020). Asal-Usul Dan Klasifikasi Itik Mojosari. 19 Desember.
- Soria, C. D. O. (2026). *Proximate Analysis Of Nymph, Subadult, And Adult Cockroaches*. 4(5), 98–107.
- Statistik, B. P. (2025). Populasi Unggas Menurut Provinsi Dan Jenis Unggas (Ekor), 2024. 18 Februari.
- Surya, S., & Fadwiwati, A. Y. (2020). Sebaran Populasi Dan Produksi Daging Ternak Unggas Mendukung Kebutuhan Protein Hewani Masa New Normal Di Provinsi Gorontalo. Prosiding Seminar Nasional Fakultas ..., 4(1), 470–478.
- Syahroni, M. I. (2022). Prosedur Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Al Musthafa STIT Al-Aziziyah Lombok Barat*, 2(3), 43–56.
- Tanjungsari, A., & Yuniati, E. (2025). Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Ari Kedelai Terhadap Performa Itik Hibrida Pada Fase Grower.
- Yee, L. P., Syaza, N., Latif, A., Thevan, K., Rao, P. V., & Wan, W. Z. (2018). *Nutrient Composition Of Blaptica Dubia (Order : Blattodea) As An Alternative Protein Source*. 6, 88–92.
- Yuniarti, E., Christi, R. F., & Ramdani, D. (2021). Pelatihan Penyusunan Ransum Ruminansia Dengan Metode Sederhana Di Kelompok Tani Ternak Jaya

Makmur Desa Sidamulih Kecamatan Sidamulih Kabupaten Pangandaran.
Media Kontak Tani Ternak, 3(1), 1.
<https://doi.org/10.24198/Mkt.V3i1.31622>