

## DAFTAR PUSTAKA

- Akiki, A., M. Tafsir, dan U. Budi. 2014. Pemanfaatan roti afkir dalam ransum terhadap performans Itik Peking umur 1-8 minggu. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(3): 241-251.
- Alyandari, N. R., S. Wahyuni, dan Abun. 2015. Performa Itik Rambon jantan fase pertumbuhan pada pemberian ransum dengan kandungan energi - protein berbeda. *Jurnal Universitas Padjadjaran*. 4(1): 1-12.
- Amiruddin, L. Agustina, Jamilah. 2020. Konsumsi pakan, konversi pakan dan produksi telur ayam arab yang ditambahkan tepung daun murbei pada pakan. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 14(1): 43-51.
- Amrullah, I.K. 2002. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anahamu, Y. M., D. L. Yulianti, dan D. P. P. A. Hadiyani. 2018. Pengaruh level feed additive tepung daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap nilai ekonomis pakan dan *income over feed cost* Itik Mojosari. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(2): 42-49.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan, and Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-196.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. *Jurnal AgriSains*. 4(5): 51-58.
- Bagau, B. dan M. R. Imbar. 2017. *Teknologi Pengolahan Pakan*. Cetakan Pertama. CV Patra Media Grafindo Bandung. Bandung.
- Bagau, B., M. R. Imbar, dan F. R. Wolayan. 2021. *Teknologi/Industri Pengolahan Pakan (Prinsip Pengolahan, Pengemasan dan Labeling Produk Olahan Pakan)*. Cetakan Pertama. CV Patra Media Grafindo Bandung. Bandung.
- Barus, O., B. Sulistiyanto, C. S. Utama, dan M. F. Haidar. 2022. Analisis pengendalian mutu pakan ayam petelur: studi kasus di peternakan ayam petelur di Kecamatan Mijen Kota Semarang. 20(1): 9-22.
- Brata, B., E. Soetrisno, T. Sucahyo, dan B. D. Setiawan. 2020. Populasi dan manajemen pemeliharaan serta pola pemasaran ternak itik (studi kasus di Desa Pematang Balam Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15(1): 98-109.
- Budiraharjo, K. 2009. Analisis profitabilitas pengembangan usaha ternak itik di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. *Mediagro*. 5(2): 12-19.
- Christian, I. H. Djunaidi, dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) sebagai aditif pakan terhadap

- penampilan produksi itik pedaging. Jurnal Ternak Tropika. 17(2): 34-41.
- Dapawole, R. R. dan I. M. A. Sudarma. 2020. Pengaruh pemberian level protein berbeda terhadap kinerja pertumbuhannya produksi itik umur 2-10 minggu di Sumba Timur. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 15(3): 320-326.
- Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan. 2023. Peternakan dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. Kinerja pertumbuhan ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengadug ampas kurma sebagai pengganti jagung. Jurnal Peternakan Nusantara. 1(1): 1-8.
- Frasiska, N., K. Rizki, N. Rahayu, dan F. Ardigurnita. 2022. Pemberian pakan step down protein dengan substitusi dedak padi amofor terhadap kinerja pertumbuhannya produksi dan *income over feed cost* (IOFC) itik Cihateup. Jurnal Peternakan Nusantara. 8(1): 25-30.
- Fuadi, Z. dan D. Yustendi. 2018. Analisis finansial pemberian ekstrak wortel kedalam air minum pada usaha ayam broiler. Jurnal Agriflora. 2(1): 11-21.
- Furqon, M.T., N. Nurhajati, dan B. Wahono. 2019. Analisis pengendalian mutu produksi melalui pendekatan statistic quality control dalam rangka menjaga kualitas produk (studi kasus pada CV Indocita Foundation Malang). Jurnal Ilmiah Riset Manajemen. 8(14): 27 - 38.
- Gumelar, A. P. dan A. Rahmat. 2015. Kajian penerapan budidaya dan pemasaran itik (studi kasus pada kelompok ternak Itik Putri Mandiri di Kabupaten Karawang Jawa Barat). Mimbar Agribisnis. 1(1):15-22.
- Harsita, P. A. dan Amam. 2019. Tiga pilar usaha ternak : breeding, feeding, dan management. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 14(4): 431-439.
- Hidayatullah, D., F. Yosi, dan E. Sulistiyowatii. 2019. Efek penggunaan tepung limbah biji durian fermentasi dalam ransum ayam broiler terhadap kinerja pertumbuhannya dan *income over feed cost* (IOFC) ayam broiler. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 8(1): 113-121.
- Hughes, R. J. 2004. The rate of passage of digesta influences energy metabolism in broiler chickens. Aust. Poult. Sci. Sym. 16: 63-66.
- Indrasari, P. 2023. Perbedaan Karakteristik Kualitas Krkas Itik Lokal (*Anas platyrhynchos*), Entok (*Cairina moschata*) dan Tiktok pada Bobot Hidup yang Sama. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian-pemberian pakan dan pembatasan pakan

- terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 53-64.
- Irham, I., I. Wijayanti, Y. Retnani, dan S. T. Risyahadi. 2023. Evaluasi penerapan standar mutu dan keamanan pakan ayam pedaging dengan metode analytic network process (ANP). *Jurnal Ilmu Nutrisi*. 21(2): 92-99.
- Jaelani, Achmad. 2021. *Proses Produksi dan Uji Kualitas Fisik Industri Pakan*. Penerbit Zukzez Express. Banjarbaru.
- Kasse, A. S., C. V. Lisnahan, dan O. R. Nahak. 2021. Pengaruh pemberian tepung kunyit yang dicampur dalam air minum terhadap pertambahan bobot badan, konsumsi pakan, dan konversi pakan ayam broiler. *Journal of Animal Science*. 6(4): 69-71.
- Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging nasional. *Wartazoa*. 17(3): 117-127.
- Kusmayadi, A. 2019. Pengaruh kombinasi tepung roti afkir dan tepung kulit manggis sebagai substitusi jagung dalam ransum itik Cihateup terhadap performan pertumbuhan pertambahan dan *income over feed cost*. *Jurnal Peternakan*. 16(2): 43-48.
- Listyowati, A. A., Sumaryanto, R. Pujiyono, dan C. Muzdoffar. 2020. Performans Itik Pedaging Magelang Umur 2-6 Minggu Pada Pemberian Tepung Ampas Tahu Fermentasi. *Prosiding Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta Magelang 2020*. Jurusan Peternakan. Halaman 381-390.
- Lokapirnasari, W.P., B. Agustono, M.A. A. Arif, L. Maslachah, E.H. Chandra, dan A. B. Yulianto. 2022. Effect of probiotic and *Moringa oleifera* extract on performance, carcass yield, and mortality of Peking duck. *Veterinary World*. 15(3): 694–700.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk crumble dan mash terhadap produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1): 29-34.
- Matitaputty, P.R. dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida. *Wartazoa*. 20(3): 130-138.
- Milah, H. dan W.F. Mahmudy. 2015. Implementasi algoritma evolution strategies untuk optimasi komposisi pakan ternak sapi potong. *Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya*. 5(11): 1-10.
- Mukodiningsih, S., C. I. Sutrisno, B. Sulistyanto, dan B. W. E. Hadi. 2014. *Pengendalian Mutu Pakan*. UPT UNDIP Press Semarang. Semarang.
- Nasution, M. L. W., N. Ginting, dan R. E. Mirwandhono. 2016. Analisis usaha pemanfaatan biji durian sebagai substitusi jagung terhadap ayam kampung di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Peternakan Integratif*. 4(3): 291-304.

- Noferdian, Lisna, dan D. Yusma. 2018. Penggunaan tepung *Azolla microphylla* dan enzim selulase dalam pakan terhadap penampilan produksi dan nilai ekonomis itik local kerinci jantan. *Jurnal Pastura*. 8(1): 20-25.
- Nova, T. D., Y. Heryandi, dan P. Ilham. 2020. Manajemen pengaturan persentase pemberian pakan pada jadwal waktu pemberian Makan terhadap tingkah laku makan ayam. *Jurnal Peternakan*. 17(2): 114-124.
- Prasetyo, L. H., T. Susanti, P. P. Ketaren, A. R. Setioko, M. Purba, dan B. Tiesnamurti. 2016. Itik Mojomaster-1 Agrinak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Prayitno, A.H., B. Prasetyo, A. Sutirtoadi, dan A. Sa'Roni. 2019. Pengaruh pemberian ampas tahu fermentasi sebagai pakan konvensional terhadap biaya produksi itik pedaging. 2(2): 50-56.
- Puspitasary, D., R. I. Pujaningsih, dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh pemberian pakan mengandung limbah tauge kacang hijau fermentasi terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum itik local. *Agromedia*. 36(1): 57-66.
- Rahmah, D. A., M. Qomaruddin, dan R. K. Dewi. 2016. Hubungan antara bobot badan awal dan bobot badan akhir itik hibrida jantan dan betina. *Jurnal Ternak*. 7(1):1-6.
- Rahmaniya, N. dan T. Supryanto. 2023. Perbandingan pakan jadi dan pakan non komersial sendiri dengan kulit ari kelapa terhadap konsumsi pakan pada ayam petelur dan pedaging. 4(1): 10-17.
- Ridwan, M., R. Sari, R. D. Andika, A. A. Candra, dan G. G. Maradon. 2019. Usaha budidaya itik pedaging jenis hibrida dan peking. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1): 8-10.
- Rosita, D., U. Atmomarsono, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh pemberian bahan pakan sumber protein berbeda terhadap kinerja pertumbuhann ayam lokal persilangan umur 2 – 10 minggu. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Rositawati, I., N. Saifut, dan Muharlein. 2010. Upaya peningkatan kinerja pertumbuhann itik mojosari periode starter melalui penambahan temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) pada pakan. *Jurnal Ternak Tropika*. 11(2): 32-40.
- Saraswati, U. Auutmomarsono, dan S. Kismiati. 2017. Pengaruh sumber protein berbeda terhadap laju alir pakan, pencernaan protein dan retensi nitrogen ayam lokal persilangan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(4): 372-378

- Sari, K. A., B. Sukamto, dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*Salvinia molesta*). *Agripet*. 14(2): 76-83.
- Setiawan, S. 1998. Perbandingan Pertumbuhan Itik Alabio, Mojosari, dan Hasil Persilangannya yang Dipelihara Secara Intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyaningrum, F., M. Handayani, dan A. Setiadi. 2014. Income over feed cost pemeliharaan ayam broiler betina dengan pakan mengandung tepung *S. molesta*. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 172-178.
- Shaheen, M., I. Ahmad, F. M. Anjum, Q-A. Syed, dan M. K. Saeed. 2015. Effect of processed rice bran on growth performance of broiler chicks from Pakistan. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 21(2): 440–445.
- Sibuea, B. M. 2016. Analisa ekonomi usaha ternak itik pedaging di Kabupaten Langkat. *Jurnal Riset Agribisnis & Peternakan*. 1(2): 1–12.
- Simanjuntak, M. C., A. Pandesolang, dan T. Ganeputra. 2020. Pengaruh pemberian berbagai merk pakan komersial terhadap kinerja pertumbuhann produksi babi periode *grower*. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1): 1-10.
- Sopranianondo, K., R. Sidik, D.S. Nazar, S. Hidanah, Pratisto dan S.H. Warsito. 2011. Buku Ajar Kewirausahaan. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair. Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia. 2018. Pakan Itik Pedaging Penggemukan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sudrajat dan L. Riyanti. 2019. Nutrisi dan Pakan Ternak. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Suhaemi, Z. 2017. Potensi dan Keragaman Genetik Itik Lokal Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Suharno, B dan T. Setiawan. 2012. Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarne dan M. Nursan. 2022. Effectiveness test of duck mie (innovation of noodle-shaped feed) on peking duck productivity. *Jurnal Biologi Tropis*. 22(2): 398-406.
- Sukria H. A, dan Krisnan R. 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Press. Bogor.
- Sumarsih, S., C. I. Sutrisno, dan B. Sulistiyanto. 2012. Peningkatan efisiensi pakan dan performans itik lokal melalui aplikasi probiotik bakteri asam laktat. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(2): 189-193.

- Suprayogi, P. S. W., N. Akhirini, R. F. Hadi, W. Setyono, dan A. Irawan. 2021. Pendampingan proses intensifikasi usaha pemeliharaan itik melalui implementasi teknologi budidaya intensif di peternak Itik Lokal Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. 4(3): 654-660.
- Suprayogi, W.P.S., S. Sudibya, dan E. H. Susilo. 2017. Kinerja pertumbuhan itik lokal jantan (*Anas platyrhynchos*) yang diberi pakan suplemen. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 32(1): 35-41.
- Surya, A., S. Suryanah, N. Widjaya, dan H. Permana. 2021. Pengaruh pemberian non komersial fermentasi ampas tahu dan dedak padi dalam ransum terhadap kinerja pertumbuhan bebek pedaging hibrida. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*. 3(1): 17-24.
- Suryani, H.F. dan N. Luthfi. 2022. Evaluasi kualitas nutrisi dedak padi dari pemasok bahan pakan di Kabupaten Semarang. *Journal of Animal Center*. 4(1): 26-32.
- Susanti, T. dan D. S. Kumalawati. 2019. Perbaikan sifat genetik melalui seleksi untuk meningkatkan produksi telur Alabio dan Itik Mojosari. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Suwignyo, B. dan H. Sasongko. 2019. The effect of fresh and hay alfalfa (*Medicago sativa* L.) supplementation on hybrid duck kinerja pertumbuhannce. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 387(1): 1-4.
- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Agripet*. 17(1):53 – 59.
- Wahju J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wati, A.K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Kinerja pertumbuhann ayam broiler dengan penambahan tepung daun dalam pakan. *Sains Peternakan*. 16(2): 74-79.
- Wati, C., F. Maulana, dan S. C. Labatar. 2016. Pengaruh penambahan pasir laut untuk meningkatkan kualitas daya cema pakan terhadap ayam broiler. *Jurnal Triton*. 7(1): 27-36.
- Wati, K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Kinerja pertumbuhann ayam broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothyrsus* dalam pakan. *Jurnal Sain Peternakan*. 16(2): 74-79.
- Wicaksana, B. A. 2022. Kinerja pertumbuhan Itik Pedaging dengan Pakan Racikan Peternakan Rakyat di Desa Karanganyar Kecamatan Jati Agung. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung*.

- Widodo, E. 2017. Ilmu Nutrisi Unggas. UB Press. Malang.
- Widodo, W. 2019. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. UMM Press. Malang.
- Wulansari, R., Y. Andriani dan K. Haetami. 2016. Penggunaan jenis binder terhadap kualitas fisik pakan udang. Jurnal Perikanan. 7(2): 140-149.
- Yusuf, R., Sudirman, B. A. Maulana, dan Harnita. 2019. Pengaruh daun sirih hijau sebagai pakan tambahan terhadap pertumbuhan dan kualitas daging Itik Alabio. Journal of Tropical Agrifood. 1(2): 61-65.
- Zuprizal dan Kamal. 2005. Nutrisi dan Ransum Unggas. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.