

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. M., S. Dwi, dan M. Rina, 2019. Performans itik Tegal betina dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 237-245.
- Aji, B. L., Rinawidiastuti, dan E.M. Roisu, 2022. Produktivitas itik (*Anas domesticus*) petelur dengan suplementasi tepung limbah udang dalam pakan komplit. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*. 2(1): 1-12.
- Anahamu, Y. M., L.Y. Dyah, dan P.P.A.H. Dimas, 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.
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Aziz, F., C.A.M. Dewi, dan M. Wiraparta. 2020. Kualitas telur ayam Isa Brown umur 100-104 minggu yang diberi ransum komersial dengan tambahan tepung kulit kerang. *Jurnal Peternakan Tropika*. 8(2): 293 – 305.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 3910:2017. Pakan Itik Petelur Masa Produksi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Produksi Telur Itik/Itik Manila menurut Provinsi (Ton), 2020-2022*. Jakarta.
- Biyatmoko, D. 2014. Performans produksi telur dan pendapatan usaha itik Alabio petelur dalam pemanfaatan bekicot pohon fermentasi (*Achatina* sp.). *Jurnal Ziraa'ah*. 39(2): 55-63.
- Farooq, M., M. Mian, F. R. Durrani, dan M. Syed. 2002. Feed consumption and efficiency of feed utilization by egg type layers for egg production. *Livestock Research for Rural Development*. 14(1): 1-5.
- Fan, H.P., M. Xie, W.W. Wang, S.S. Hou, dan W. Huang. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing Peking ducks from two to six weeks of age. *Poultry Science*. 87: 1162-1164.
- Fristanti, F., M.F. Wadjdi, dan I. Dinasari. 2016. Pengaruh tingkat pemberian kupang (*Musculata senhausia*) terhadap konsumsi, produksi telur, konversi pakan dan *income over feed cost* (IOFC) pada Itik Mojosari. *Jurnal Peternakan* 1 (1): 1-5.
- Hardjosworo, P.S., Setioko, P.P., Ketaren, L.H., Prasetyo, A.P., Sinurat dan Rukmiasih. 2001. Perkembangan teknologi unggas air di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Unggas Air*. Fakultas Peternakan IPB dan Balai Penelitian Ternak Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.pp. 22-41.

- Hartadi H., S. Reksohadiprojo, A.D. Tilman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan Keempat, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herawati, M. dan Setiyowati. 2020. The marketing value chain of duck egg in the central farm of duck in Gadingrejo District, Pringsewu Regency. *Jurnal Wahana Peternakan*. 4(1): 6-12.
- Heryadi, A. Y. dan Lina, B. 2013. Profitabilitas usaha itik pedaging di desa Juluk Kecamatan Saronggi Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 10(10):
- Hidayati, N. N., E. Y. W. Yuniwati, dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan kualitas daging itik Magelang, itik Pengging dan itik Tegal. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 18(2): 56-63.
- Humaidi, F. 2020. Penerapan pakan ternak alternatif bagi peternak bebek desa Kebonsari, Kecamatan Candi, Sidoarjo. *Prosiding PKM-CSR*. 3:136-140.
- Imawan, M. R., S. Rudy, dan K. Tintin. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina Mojosari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 300 – 306.
- Ismoyowati dan P. Dattadewi. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1): 1-10.
- Ketaren, P. 2007. Peran Itik sebagai Penghasil Telur dan Daging Nasional. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. *Wartazoa*. 12(2): 37-46.
- Ketaren, P.P. dan L.H. Prasetyo. 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktifitas itik silang Mojosari x Alabio (MA): 2 masa fase bertelur ke dua umur 44 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 7(2):76-83.
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M.H. Natsir. 2015. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(1): 1–7.
- Lestari, D. A., W. Sarengat, dan E. Suprijatna. 2015. Performan produksi telur itik lokal yang diberi pakan mengandung kiambang (*Salvinia molesta*) Fermentasi. *Animal Journal Agriculture*. 4(1): 104-108.
- Lesson, S. dan J.D. Summers. 2001. *Nutrition of The Chicken* 4th edition. United Books. Ontario, Canada.
- Lisnahan, C.V., Wihandoyo, Zuprizal, dan S. Harimurti. 2018. Pengaruh suplementasi DL Methionin dan L-Lisin HCL pada pakan standar kafetaria terhadap berat badan, organ dalam dan organ reproduksi

- Ayam Kampung fase pullet. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 6 (2): 128-133.
- Marcelina, N., A.D. Muhammad, , Sunarno, dan Kasiyati. 2020. Bobot telur, indeks bentuk telur, dan nilai kantung udara telur itik pengging setelah pemberian imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam pakan. Jurnal Biologi Tropika. 3(1): 1-7.
- Matitaputty, P. R. dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 7(2): 1-8.
- Nisa, R. K., R.S. Tyas, Y.W.Y. Enny. 2017. Kadar kolesterol dan vitamin a pada telur itik Pengging, itik Tegal dan itik Magelang. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 2(2): 114-119.
- Prapanza, I. E. P. dan L.A. Marianto. 2003. Khasiat dan Manfaat Sambiloto Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Purba, M., L.H. Prasetyo, dan B. Brahmantyo. 2001. Produktivitas dua bangsa itik lokal Alabio dan Mojosari pada sistem kandang *battery* dan litter. Lokakarya Nasional Unggas Air.
- Rossida, K. F. P., Sunarno, Kasiyati, dan A.D. Muhammad. 2019. Pengaruh imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam pakan pada kandungan protein dan kolesterol telur itik pengging (*Anas platyrhynchos domesticus* L.). Jurnal Biologi Tropika. 2(2): 41-47.
- Rozali, U., Muharlien, dan S.P. Heni. 2017. Pengaruh kepadatan ayam di dalam kandang terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, dan konversi pakan pada ayam arab (*Gallus turcicus*) jantan periode grower. Jurnal Ternak Tropika. 18(2): 29-33.
- Saelan, E., W. Tuti, U. Sri, dan Sulasmi. 2022. Implementasi limbah kacang hijau dalam ransum terhadap performa produksi itik pajajaran petelur. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 10(2): 229-237.
- Sasongko, H. 2007. Beternak Itik. Intan Sejati. Klaten.
- Sasongko, H., T. Yuwanta, Zuprizal, Supadmo, dan I. Widiyono. 2012. The effect of calcium and phosphorus dietary level on egg production of the Bantul local duck. Journal Indonesian Trop.Anim.Agric. 37(4): 256-262.
- Sjofjan, O., A.P. Rahayu, M.H. Natsir, dan Y.F. Nuningtyas. 2022. Pengaruh penambahan calcidifier dan probiotik sebagai feed additive terhadap penampilan produksi itik petelur Mojosari. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 7(2): 154-158.
- Sulaiman, A. dan Basransyah. 2022. performans produksi itik alabio petelur pada berbagai tingkat penggunaan gulma bebek (*Lemna minor*) dalam ransum. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 12(1): 1-8.

- Sunarno dan Anwar, M. D. 2011. Analisis produktivitas itik petelur di Kabupaten Semarang berdasarkan indikator nilai konversi pakan, rasio tingkat konsumsi pakan dengan intestinum dan bobot intestinum dengan penambahan bobot badan. *Jurnal Sains dan Matematika*. 19(2):38-42.
- Susanto. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktivitas itik indian runner. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Hubungan indeks bentuk telur dan surface area telur terhadap bobot telur, bobot tetas, persentase bobot tetas, daya tetas dan mortalitas embrio pada itik Pengging. *Jurnal Sains Peternakan*. 17(2):24-30.
- Solihat, S., I. Siswoyo, dan Ismoyowati. 2003. Kemampuan performan produksi telur dari berbagai itik lokal. *Jurnal Peternakan Tropik*. 3(1):27-32.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2):44 – 47.
- Utomo, J. W., E. Sudjarwo, dan A. A. Hamiyanti. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*24(2): 41-48.
- Wulandari, D., Sunarno, dan R.S. Tyas. 2015. Perbedaan somatometri itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging. *Jurnal Biologi*. 4(3): 16-22.
- Yunitasari, F., L.D. Mahfudz, dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh penggunaan limbah cair pemindangan ikan dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan proten itik persilangan Mojosari Peking fase pertumbuhan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(4): 412-419.
- Yuniwanti, E. Y. W. dan M. Hirawati. 2014. Status heterofil, limfosit dan rasio h/l berbagai itik lokal di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Ternak*. 1(5): 22-27.