

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto,S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. pusat pengkajian dan penerapan teknologi budidaya pertanian. BPPT. Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anahamu, Y.M., D. L. Yulianti., dan D. P. P. A. Hadiyani. 2018. Pengaruh pemberian feed additive tepung daun sambiloto (*Andrographis paniculeta*) terhadap nilai ekonomis pakan dan income over feed cost itik Mojosari. Jurnal Sains Peternakan. 6(2) : 42-49.
- Apriyantono, A. 2011. Pedoman Budidaya Itik Pedaging yang Baik. Gramedia, Jakarta.
- Ardiansyah, F., T. Syahriono., dan N. Khaira. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. J. Ilmiah Peternakan Terpadu. 1(1) : 158-163.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan luak dalam angka 2020. Koordinator Statistik Kecamatan Luak. BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Balitnak. 2010. Panduan budidaya dan usaha ternak itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- 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.
- BPTP. 2010. Petunjuk teknis budidaya ternak itik. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Cahyono,B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chantalakhana, C. dan P. Skunmun. 2002. Sustainable Smallholder Animal System in The Tropics. Kasetsart University Press, Bangkok.
- Ciptaan,G. 2001. Penilaian kualitas ransum itik yang mengandung kulit pisang batu fermentasi. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. 7(3) : 5
- Ditjenak. 2008. Laporan tahunan. <http://jateng.bps.go.id>. Diakses tanggal 16 Oktober 2021.
- Ditjenciptakarya. 2015. Rencana program investasi infrastruktur jangka menengah (rpi2jm) bidang keciptakaryaan kota Mojokerto.<https://sippa.ciptakarya.pu.go.id>. Diakses tanggal 12 Desember 2021.

- 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. *Poult. Sci.* 87 : 1162-1164.
- Furkan, D.M. 2019. Produksi dan kualitas telur dari jenis itik lokal Alabio dan Mojosari yang dipelihara secara intensif tradisional. Thesis. Universitas Mataram.
- Iskandar, S., P. Handayani, dan D. Sudratja. 2001. Retensi energi dan nitrogen dan laju pencernaan ayam silangan Pelung kampung pada pola pemberian pakan dengan protein berbeda. Hal.596-604. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 17-18 September 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Ismoyowati. dan D. Purwantini.2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan.* 13(1): 11-16.
- Joseph, N.S., F.E. Robinson, D.R. Korver and R.A. Renema. 2000. Effect of dietary protein intake during the pullet-to-breeder transition period on early egg weight and production in broiler breeders. *Poult. Sci.* 79: 1790-1796.
- Kartasudjana, R. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Mojosari. No.2837/Kpts/LB.430/8/2012.
- Ketaren, P.P. 2001a. Pakan alternatif itik. *Trobos* No, 20.
- Ketaren, P. P. 2001b. Mutu pakan ternak. *Bebek Mania*, Edisi 06.
- Ketaren, P.P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging nasional. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ketaren, P. P dan L.H. Prasetyo. 2001. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap penampilan itik silang Mojosari x Alabio (MA) umur 8 Minggu. *Pross. Lokakarya Unggas Air. Penegmbangan Agribisnis Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru.* Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan IPB Bogor-Balai Penelitian Ternak. Bogor : 105-110.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari X Alabio (MA) selama 12 bulan produksi, Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Lacy,M.B. and R. Vest. 2004. Improving feed conversion in broiler: A guide for growers.<http://agricoat.nedfeedconversion>. Akses tanggal 8 Oktober 2021.

- Larasati, G.A.A., L.D. Mahfudz dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap performa itik Mojosari. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2) : 73-80.
- Leke, R., J. Laihad, F. Ratulangi. 2016. Efektivitas penggunaan beta karoten tepung tomat (*Solanum lycopersicum*) implikasi dalam pakan terhadap kolesterol, lemak, warna kuning telur dan serum metabolites ayam buras petelur. Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Mangisah, I. Dan B. Sukamto. 2016. Pelatihan budidaya itik secara semi intensif dan penetasan telur di desa Kebakalan Banjarnegara. *Jurnal INFO*. 13(1) : 13-28.
- Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Maluyu, H., B. Suryanto, Sunarso, M. Christiyanto, F. I. Ballo and Refa'i. 2009. Feasibility of complete feed based on ammoniated fermented rice straw utilization on the beef cattle farming. *J. I. Tropic. Anim. Agri*. 34 : 74-78.
- Nasikin, M., F.J. Nangoy, C.L.K. Sarajar, M.H.M. Kawatu. 2015. Pengaruh substitusi sebagian ransum dengan tepung tomat (*Solanum lycopersicum* (L.) terhadap berat telur, berat kuning telur dan massa telur ayam ras. *Jurnal Zootehnik*. 35(2): 225 – 234
- National Research Council. 1994. Nutrients Requirement of Poultry. Eight Revised Ed. National Academy Press, Washington, D.C.
- Novak, C., H.M. Yakout and S.E. Scheideler. 2006. The effect of dietary protein level and total sulfur amino acid: Lysine ratio on egg production parameters and egg yield in hy-line W-98 hens. *Poult. Sci*. 85: 2195-2206.
- Nugraha, D., Atmomarsono, U., dan Mahfudz, L. D. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik Tegal. *Animal Agriculture Journal*. 1(1), 91-101.
- Pemkab Lima Puluh Kota, 2018. Data Wilayah. <https://kec-luak.limapuluhkotakab.go.id>. Diakses pada tanggal 09 September 2022.
- Pemkab Lima Puluh Kota, 2021. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2016. <http://www.tanjungharosikabukabupadang-panjang.desa.id>. Diakses tanggal 12 Desember 2021.
- Prasetyo, L. H., B. Brahmantiyo dan B. Wibowo. 2003. Produksi telur persilangan itik Mojosari dan Alabio sebagai bibit niaga unggulan itik petelur. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Prasetyo, H.L. dan P. P. Ketaren. 2005. Interaksi antara itik dan kualitas ransum pada produksi dan kualitas telur itik lokal. Balai Penelitian Ternak. Bogor

- PT. Gold Coin Indonesia. 2022. Kandungan nutrisi ransum 415 P. PT Gold Coin Indonesia. Medan.
- Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan gen resisten terhadap virus AI (*Avian influenza*) pada itik Bayang sebagai sumber daya genetik Sumatera Barat dengan polymerase chain reaction. Artikel. Program Pascasarjana. Universitas Andalas.
- Rasyaf, M. 1991. Pengelolaan Produksi Telur. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Keempat Belas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saleh, E., T. Hestiwahyudi., dan G. P. Saragih. 2006. Pemberian tepung bawang putih (*Allium sativa*. L) dalam ransum terhadap performans itik Peking umur 1-8 minggu. *J. Agribisnis Peternakan*. 2(3) : 96-100.
- Sari, O., B. Priyono., dan N. R. Utami. 2012. Suhu, kelembaban, serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat. *Unnes Journal of Life Sci*. 2 : 99.
- Septyana, M. 2008. Performa itik petelur lokal dengan pemberian tepung daun katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr.) dalam ransumnya. Skripsi. Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Setioko. A. R., S. Iskandar, Y. C. Raharjo, T. D. Soedjana, T. Murtisari, M. Purba, S. E. Estuningsih, N. Sunandar, dan D. Pramono. 2000. Model usaha ternak itik dalam sistem pertanian IP padi 300. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5(1) : 38-45.
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta.
- Soribasa, S. 1980. Dairy Cattle. Type Maintenance Engineering And Business Analysis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Cetakan Ketiga Edisi Keenam. Tarsito, Bandung.
- Suharno, B. dan K. Amri. (2010). Beternak Itik Petelur Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi . 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta



- Susilorini, T.E. 2010. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tobing, V. 2004. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotik Murah dan Residu. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tumanggor, B. G., D. M. Suci, dan S. Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan rakyat. Buletin Makanan Ternak. 104(1) : 21-29.
- Tumiran, W., Sarajar, C. L. K., Nangoy, F. J., & Laihad, J. T. (2017). Pemanfaatan tepung manure hasil degradasi larva lalat hitam (*Hermetia illucens* (L.)) terhadap berat telur, berat kuning telur dan massa telur ayam kampung. Jurnal ZOOTEK. 37(2) : 378-385.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Itik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zubaidah. 1991. Performans produksi telur hasil persilangan itik Alabio dengan itik bibit induk CV 2000 pada generasi pertama. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

