

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur Cetakan Ke 1. Jakarta: PT. Agromedi Pustaka.
- Agus Ahyari. 2002. *Manajemen Produksi : Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta. BPFE.
- Agustina, N., I. Thohari, dan D. Rosyidi. 2013. Evaluasi sifat putih telur ayam pasteurisasi ditinjau dari pH, kadar air, sifat emulsi dan daya kembang angel cake. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 2(23): 6-13
- Agustina. (2015). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pelajaran Sains dengan Menggunakan Media Gambar di Kelas IV SD BK Maranatha. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 5(7), 215-226.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan S.M. Mardiaty. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal dari Beberapa Tempat Budidaya Itik di Jawa. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 8 (2): 1-11.
- Andira, R. 2017. *Perfoman Produksi Telur Itik Kamang yang Dipelihara secara Intensif Dikelompok Wanita Tani Aur Mekar Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam*. Program Studi Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Anonim. 2009. Menetaskan Telur. Modul 15 pada semester ganjil.
- Anwar, K. 2018. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Peternakan Itik Petelur pada Pemeliharaan Pola Intensif di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Asra, A. dan A. Prasetyo. 2015. Pengambilan Sampel dalam Penelitian Survey. Rajawali Press. Jakarta.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang.
- Buckle, R. A., Edward, dan Wotton. 2007. Ilmu Pangan. Edisi ke-4. Terjemahan: Hari Purnomo dan Adiono. UI-Press, Jakarta.
- Budiraharjo, K, 2005. *Analisis Profitabilitas Pengembangan Ternak Itik di Kecamatan Pager Barang Kabupaten Tegal*.http://eprints.undip.ac.id/79/publikasi_kustofa.pdf.
- Chaves, Lasmini A. 1992. *Perbandingan performans itik-itik pribumi Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Bogor (ID).

- Ditjenak & Keswan. 2017. *Buku Statistik Peternakan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian RI.
- Ditjennak, 2021. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2021*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Garnida, D. 2012. *Itik Potensi Bisnis dan Kisah Sukses Praktisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handayani, A. Setiadi, S. gayatri dan H. Setiyawan . (2007) Profil Usaha Peternak Itikdi Kabupaten Brebes (The Profile of Duck Business in Brebes Regancy). Laboratorium Sosial Ekonomi Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Hardini. 2010. The nutrient evaluation of fermented rice bran as poltry feed. *International Journal of Poultry Science*. No. 9 Vol. 2: 152-154.
- Hardjosworo PS et al. 2001. *Perkembangan teknologi Peternakan unggas air di Indonesia*. Di dalam: Perkembangan teknologi Peternakan unggas air di Indonesia. Prosiding Lokakarya Unggas Air I Pengembangan Agribisnis unggas air sebagai peluang usaha baru. Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan IPB. Bogor, 6 – 7 Agustus 2001. Ciawi. hal 22-41.
- Hardjosworo PS. 1990. *Peluang pemanfaatan potensi genetik dan prospek pengembangan unggas lokal*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor. hal: 17 – 23.
- Hardjosworo, P. S. 1990. Usaha – usaha pemanfaatan ternak itik Tegal untuk produksi telur. Prosiding Temu Tugas Sub Sektor Peternakan, Pembangunan Usaha Ternak Itik di Jawa Tengah. Sub Balai Penelitian Ternak Klepu.
- Harifuddin. 2008. *Sistim Pemeliharaan Ternak Itik Secara Berpinda-pindah di Kabupaten Sidenreng Rappang Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hartono, T. 2004. *Permasalahan Itik Dan Solusinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, N. 2017. Pengaruh Bungkil Kelapa Sawit Fermentasi dengan *Candida utilis* dalam Ransum Terhadap Kinerja Itik Petelur Lokal. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.

- Inounu, I., A. Priyanti, E. Martindah, I.S. Nurhayati dan R.A. Saptati. 2006. *Restrukturisasi Sistem Produksi Perunggasan di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 13(1): 11-16.
- Ismoyowati, dan D. Purwantini. 2009. Isolasi dan Identifikasi DNA Itik Lokal untuk Memperoleh Keragaman Genetik sebagai Sumber Gen-Gen Unggul. Laporan Penelitian Fundamental. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ismoyowati., I. Suswoyo. 2011. Produksi Telur dan Pendapatan Peternakan Itik pada Pemeliharaan Secara Gembala dan Terkurung di Daerah Pertanian dan Perikanan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan Volume II Nomor 1*: 45-54.
- Jayasamudera, D.J. dan B. Cahyono. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Juliambarwati, M., A. Ratriyanto dan A. Hanifa. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Jurnal Sains Peternakan* 10(1): 1-6
- Kasiyati, M. A. Djaelani, and Sunarno. 2019. Effect of supplementation of Moringa oleifera leaf powder on reproductive performance and ovarium morphometry of pengging duck. *International Journal Poultry Science*. 18(7): 340-348.
- Ketaren PP & Prasetyo LH. 2007. *Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari x Alabio (MA): masa pertumbuhan sampai bertelur pertama*, JITV 12(1): 10-15.
- Ketaren PP. 2007. *Peranan itik sebagai penghasil telur dan daging*. Wartazoa 17 (3): 117-127.
- Leeson, S. and Summers. 2001. *Nutritient of The Chicken* 4th edition. University Book, Canada.
- Lestari, D., Riyanti dan V. Wanniatie. 2015. Pengaruh lama penyimpanan dan warna kerabang terhadap kualitas internal telur itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 7-14.

- Margawati, E.T. 1985. Pengaruh kepadatan itik terhadap pertumbuhan berat badan pada periode awal. Seminar Penelitian Peternakan Puslitbangnak, Bogor.
- Margin, 2013. *Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik*. Balai penelitian ternak, Ciawi Bogor.
- Murniati. 2007. Analisis Kandungan Kalsium(Ca^{2+}) Pada Cangkang Telur Ayam Ras, Ayam Buras, Itik dan Burung Puyuh dengan Metode Titrimetri Etilen Diamin Tetraasetat (EDTA). *Skripsi*. FMIPA Universitas Mulawarman. Samarinda
- Noriyanto A. S. W. Roessali, M. handayani. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur di Kecamatan Banyubini Kabupaten Semarang. Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang Vol.12, No.1. Hal. 56-54.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi itik Tegal. *Animal Agricultural Journal 1(1)*: 75-85.
- Nuruzzakiah, Rahmatan, H., Syafrianti, D. 2016. Pengaruh Kosentrasi Garam Terhadap Kadar Protein dan Kualitas Organoleptik Telur Bebek. *Jurnal Imiah Mahasiswa Pendidikan Biologi Vol. 1 No. 1* : 1-9.
- Nurzaman. 2002. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Bokashi terhadap Perkembangan Populasi Moina sp.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Onu, P. P. and A. O. Aniebo. 2011. *Influence of Moringa oleifera leaf meal on the performance and blood chemistry of starter broilers*. Int. J. Food. Agric. Vet. 1: 38-44.
- Prasetyo LH, Ketaren PP & Hardjosworo PS. 2005. *Perkembangan teknologi budidaya itik di Indonesia. Lokakarya Nasional Unggas Air II. Di dalam: Merebut peluang agribisnis melalui pengembangan usaha kecil dan menengah unggas air*. Prosiding Kerjasama Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Masyarakat Ilmu Perunggasan Indonesia (MIPI) dan Fakultas Peternakan IPB. Bogor, 16-17 Nopember 2005. Ciawi, Bogor. hal: 145-161.
- Purwaningsih. D.. M.A, Djaelani dan T.R. Saraswati. 2016. Kualitas Telur Ayam Ras Setelah Pemberian Olesan Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Lama Penyimpanan WVaktu yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 24. No. 1*: 13-20.

- Ranto, dan Sitanggang, M. 2005. *Panduan Lengkap Berternak Itik*. PT Agromedia Pustaka.
- Rasyaf, M. 1991. *Pengelolaan Produksi Telur*. Edisi ke- 2 Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rasyaf, M. 2009. *Pengolahan Produksi Ayam Pedaging*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 1996. *Memasarkan Hasil Peternakan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Renema, R. A. and F. E. Robison. 2001. Effects of light intensity from photostimulation in four strains of commercial egg layers:1. Ovarian morphology and carcass parameters. *Poult. Sci.* 80: 1112-1120.
- Riyanto, Antonius. 2001. *Sukseskan Menetaskan Telur Ayam*. Jakarta. Andromedia Pustaka.
- Romanoff, A.L. and A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. 2nd Edition. Jhon Wiley and Sons, Inc., New York.
- Sari FU. 2012. Penambahan Biji Ketumbar (*Cariandum sativum* K) Dalam Ransum Terhadap Bobot Karkas, Persentase Potongan Komersial, Lemak Abdominal dan Kolesterol Karkas Broiler. [*Skripsi*]. Fakultas Peternakan IPB. Bogor .
- Sari, Okvita, B. Priyono, dan N. R. Utami. 2012. Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *Life Science*. 1(2)
- Setioko AR, Prasetyo LH, Kusumaningrum DA, & Sopiyan S. 2004. *Daya tetas dan kinerja pertumbuhan itik Pekin x Alabio (PA) sebagai induk itik pedaging*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian. Bogor, 4 – 5 Agustus 2004. Bogor.
- Setioko, A. R, S. Iskandar, 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*. 5(1): 38-45.
- Setioko, A.R ., A.J . Evans, and Y.C. Rahardjo. 1985. Productivity of herded ducks in West Java. *Agricultural System* 16: 1 - 5.
- Sirat C H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternak. Bogor.

- Soeparno. 2011. *Telur dan Kualitas Telur*. Cetakan ke- 1. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono B. 1997. *Beternak Itik Pedaging*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono. 1991. *Ilmu Unggas Air*. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Steel RGD & Torrie JH. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke 3. Sumantri B, penerjemah; Gramedia Jakarta. Terjemahan dari: Principles and Procedures of Statistics.
- Subiharta, D.M. Yuwono, dan P. Sudrajad. 2013. *Karakteristik Itik Tegal (Anas Platyhynchos Javanicus) sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya*. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan. Fakultas Pertanian Uniersitas Trimojoya: Madura.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta .
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunarno, Budiraharjo, K., & Solikhin. (2020). Pengaruh sistem budidaya intensif dan ekstensif terhadap produktivitas dan kualitas telur itik tegal. *Media Bina ilmiah*, 14(8), 3091-3100.
- Suprapti, Lies. 2002. *Teknologi Tepat Guna Pengawetan Telur, Telur Asin, Tepung Telur, Telur beku*. Yogyakarta : Kanisius.
- Susanti T, Setioko AR, Prasetyo LH & Supriyadi. 2005. *Produksi telur itik MA di BPTU Pelaihari Kalimantan Selatan*. Di dalam: Seminar Nasional. Prosiding Teknologi peternakan dan veteriner. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Departemen pertanian. Bogor, 12 – 13 September 2005. Bogor. hal: 817-82.
- Susanti T. 2003. *Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari* [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2007. *Panduan Karakterisasi Ternak Itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sutiyono, B., S. Johari, E. Kurnianto, Y. S. Ondho, Sutopo, Y. Ardian, A. Kusmuheranda dan Darmawan. 2010. Hubungan penampilan anak

domba dari berbagai tipe kelahiran. Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 20 (2): 24 – 30.

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.

Umar, Husein. 2003. *Metodologi Penelitian: Aplikasi dalam Pemasaran Jakarta*; Gramedia Pustaka Utama

Wulandari, S., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. *Perbedaan somatometri itik Tegal, itik Magelang, dan itik Pengging*. *BIOMA*, 17(2): 94-101.

Yuliana, N., Y. B. Pramono, dan A. Hintono. 2013. Kadar lemak, kekenyalan dan cita rasa nugget ayam yang disubstitusi dengan hati ayam broiler. Dalam *Animal Agriculture Journal*. 2(1):301–308.