

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Volume 23 (2): 6-13*
- Akbar, M. R. L., Suci, D.M. dan I. wijayanti. 2017. Evaluasi Kualitas Pellet Pakan Itik yang Disuplementasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) dan Disimpan Selama 6 Minggu. *Jurnal Ilmu Makanan Ternak Volume 15 (2): 9-16*
- Anonim. 2005. *Pembuatan Telur Asin*. Lembar Informasi Pertanian. Balai Pengkajian Informasi Pertanian: Yogyakarta.
- Anonim. 2007. *Keunggulan Itik Mojosari Sebagai Itik Petelur*. LITBANG. Jakarta.
- Anonim. 2012. *Penetapan Kadar Air dan Abu di Dalam Pakan Ternak*. <https://pelajaranilmu.blogspot.com/2012/04/penetapan-kadar-air-abu-di-dalam-pakan.html>. Diakses 26 Juni 2019.
- Anonim. 2017. *Buku Statistika Peternakan*. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- 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.
- Ariana, I.N.T., Widyantara, P.R.A dan Dewi, G.A.M.K. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Volume 20 Nomor 1 :5-11*
- Argo. L. 2013. Kualitas Telur Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla*. *Jurnal Agricultural Journal Volume 2 Nomor 1 : 455-457*
- AOAC. 2006. *Official Methhods of Analysis*. Assocation Official Analytical Chemists. Washington, D,C.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang
- Castellini, C., F. Perella, C. Mugnai, And A. Dal Bosco. 2006. Welfare, productivity and quality traits of egg in laying hens reared under different rearing systems. *Animal Agricultural Journal vol. 2. No. 1 : 445-457*

- Djaelani, M. A. 2016. Ukuran Rongga Udara, pH Telur dan Diameter Putih Telur, Ayam Ras (*Gallus L.*) Setelah Pencelupan Dalam Larutan Rumput Laut dan Disimpanan Beberapa waktu. *Bulentin Anatomi dan Fisiologi Volume. 1 (1) : 19-23*
- Fitriani, E., S, Isdadiyanto dan S, Tana. 2016. Kualitas Kerabang Telur pada Berbagai Itik Petelur Lokal di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia. *Jurnal Bioma volume 18 Nomor 1: 1-6*
- Garnida, D. 2012. *Itik Potensi Bisnis dan Kisah Sukses Praktisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gea, A. R. S. 2018. Pengaruh Level Inokulum *Aspergillus Niger* Terhadap Kandungan Nutrien dan Asam Sianida Biji Karet. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hamiwati, D. 2006. Analisis Resiko Finansial Usaha Peternakan Ayam Pedaging Pada Peternakan Plasma Kemitraan KUD “Sari Bumi” di Kecamatan Bulu Lawang Kabupaten Malang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Haryanto, N.A., Sarengat, W., Sunarti, D. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pematang.
- 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.
- Indrawan, I.G., Sukada, I.M., dan Suada, I.K. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga.
- Irmansyah, J dan Kusnadi. 2009. Sifat listrik telur ayam kampung selama penyimpanan. *Media Peternakan 32 (1) : 22-30*
- 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 11 Nomor 1: 45-54*
- Ismoyowati dan Purwantini, D. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternak Itik.

- Karo karo, Y. 2017. Pengaruh Fermentasi Bungkil Inti Kelapa Sawit dengan *Candida Utilis* Terhadap Kualitas Fisik Telur Itik. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kaleka, N. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau Tanpa Angon*. Arcitra. Yogyakarta
- Latifah, R. 2007. The Increasing of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg) Hormones. *Animal Agricultural Journal vol. 2. No. 1 : 445-457*
- Muchtadi, T. R, Ayustaningwarno, F dan Sugiyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Mulza, P. D, Ratnawulan dan Gusnedi. 2013. Uji Kualitas Telur Ayam Ras Terhadap Lamanya Penyimpanan Berdasarkan Sifat Listrik. *Jurnal Pillar of Physics Vol. 1 : 111-120*
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Novianty, N. 2014. Kandungan Bahan Kering Bahan Organik Protein Kasar Ransum Berbahan Jerami Padi Daun Gamal dan Urea Mineral Molases Liquid dengan perlakuan yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nugraha, F. S., M. Mufti dan M. Hari. 2013. Kualitas Telur Itik Yang Dipelihara Secara Terkurung Basah dan Kering di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Peternakan Vol. 1 (2) : 726-734*
- Nugraha, D. U., Atmomarsono dan L. D. Mahpud. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Permentasi Dalam Ransum Terhadap Produksi Itik Tegal. *Animal Agricultural Journal Volume 1No. 1: 75-85*.
- Nuruzzakiah, Rahmatan, H., Syafrianti, D. 2016. Pengaruh Kosentrasi Garam Terhadap Kadar Protein dan Kualitas Organoleptik Telur Bebek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi Vol. 1 No. 1 : 1-9*
- Oktaviani, H., N. Kariada dan N. R. Utami. 2012. Pengaruh Pengasinan Terhadap Kandungan Zat Gizi Telur Bebek yang Diberi Limbah Udang. *Unnes Journal Of Life Science Volume 1 (2) : 107-112*
- Pangestu, A. G., R.I, Pujaningsih dan I, Mangisah. 2018. Pengaruh Ransum Yang Mengandung Limbah Tauge Fermentasi Terhadap Kecernaan Serat Kasar, Protein Kasar dan Energi Metabolis Pada Itik Lokasi Fase Starter. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 6 (1) : 77-82*

- Prahasta Arif dan Masturi Hasanafi, 2008. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Itik*. CV. Pustaka Grafika. Bandung.
- Purwaningsih, D., M.A, Djaelani dan T.R, Saraswati. 2016. Kualitas Telur Ayam Ras Setelah Pemberian Olesan Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Lama Penyimpanan Waktu yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 24, No. 1: 13-20*
- Powell, J. C. 2004. Modern Depelopments in a Traditional System : Egg Layer Ducks in Asia. *Jurnal Produksi Telur dan Pendaptan Peternak Itik Voume 11 Nomor 1 : Halaman 45-54*
- Rahayu, I. 2003. Karakteristik fisik, komposisi kimia dan uji organoleptic Ayam Merawang dengan pemberian pakan bersuplemen omega 3. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol. 4 (3) : 199-205*
- Rasyaf, M. 2009. *Pengolahan Produksi Ayam Pedaging*. Kanisius, Yogyakarta.
- Riyanto, Antonius. 2001. *Sukseskan Menetaskan Telur Ayam*. Jakarta. Andromedia Pustaka.
- Sari, O., B, Priyono dan N. R. Utami. 2012. Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *Journal of Life Science vol. 1 (2) :95-100*
- Sandi, S., A. Indra, M. Ali dan N. Arianto. 2012. Kualitas Nutrisi Silase Pucuk Tebu (*Saccharum Officinarum*) Dengan Penambahan Inokulum Effective Mikroorganisme-4 (EM4). *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Setiawati, T., R Afnan dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 04 No. 1 : 197-203*
- Sinurat, A.P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Sirat, C. H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternak. Bogor.
- Suharno, B dan Amri, K. 2011. *Beternak Itik Secara Intensif*. Cet 5. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugiono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.

- Sugiyono., N. Hindratiningrum., dan P. Primandini. 2015. Determinasi Energi Metabolis dan Kandungan Nutrisi Hasil Samping Pasar Sebagai Potensi Bahan Pakan Lokal Ternak Unggas. *Jurnal Agripet Vol.15 No. 1* 41-45
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Pangan Lokal Hasil Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparno. 2011. *Telur dan Kualitas Telur*. Cetakan ke- 1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soekarno. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta. Bandung
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, 2009. *Panen Itik Pedaging Dalam 6 Minggu*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudrajat, S. 2001. Kebijakan Pengembangan Agribisnis Unggas Air Di Indonesia. Pros. *Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru*. 6-7 Agustus 2001. Kerja Sama Penelitian Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor Dan Yayasan Kehati. Bogor.
- Susilorini T.E., Sawitri M. E dan Muharlieni. 2008. *Budi Daya Ternak 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprapti, Lies. 2002. Teknologi Tepat Guna Pengawetan Telur, Telur Asin, Tepung Telur, Telur beku. Yogyakarta : Kanisius
- Swacita, L.B.N., Cipta, I.P.S. 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas telur Itik. *Bulentin Veteriner Udayana Volume 3 No. 3* : 91-98
- Tangendjaja, B. dan Wina, E. 2007. *Limah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung untuk Pakan*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tanujaya, R. 1997. Daya tetas dan produksi telur itik lokal yang dipelihara secara intensif. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tumanggor, G.B., D.M, Suci dan S, Suharti. 2017. Kajian Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif di Peternakan Rakyat. *Jurnal Makanan Ternak Volume 104 (1)*: 21-29

- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyuningsih, S. 2015. *Pintar Budidaya Itik Tanpa Air*. Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Yessirita, N. M. H. Abbas., Y. Heryandi dan A. Dharma. 2015. Peningkatan Kualitas Telur Itik Pitalah dengan Pemberian Pakan Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) yang Difermentasi dengan *Bacillus laterosporus* dan *Trichoderma viride*. *Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 17 No. 1 : 54-62*.
- Yuwanta, T. 2013. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.