

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrillita Nur. 2013. Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pemasaran Sepeda Motor pada PT. Samekarindo Indah di Samarinda.
- Alam Syamsul. 2017. Penentuan Strategi Bisnis Melalui Analisis SWOT pada Jaxs Barbershop di Kota Makassar. STIE Nobel Indonesia.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan S.M.Mardiati, 2015. Indeks kuning telur(IKT) dan Haugh Unit (HU) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di Jawa. Buletin Anatomi dan Fisiologi. XXIII (2): 7-15.
- Andries Frederick Reginald. 2007. Perumusan Strategi Pemasaran Berdasarkan Analisis SWOT Studi Kasus Pada PT. Waringin Puspanusa Lestari Jakarta. Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Andriani,T. Djaelani,M.A. dan Saraswati, T.R. 2015. Kadar Proksimat Telur Itik Pengging, Itik Tegal, Itik Magelang di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia (BPBTNR), Ambarawa. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Astriana.Y. 2013. Peningkatan Intensitas Warna Kuning Telur dan kadar omega – 3 pada burung puyuh yang diberikan makanan undur-undur laut (*Emerita Sp*). Urusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Aulia E. Dihansih, E. dan Kardaya, D. 2017. Kualitas Telur Itik Alabio (*Anas Plathyryncos Borneo*) yang Diberi Ransum Komersil dengan Tambahan Kromium (Cr) Organik.
- Azizah. N., Djaelani. M.A., dan Mardiati. S.M. 2018. Kandungan Protein, Indeks Putih Telur (IPT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Setelah Perendaman dengan Larutan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) yang disimpan pada Suhu 27<sup>0</sup>C. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Bajpai, N. and R. R. Tewari. 2010. Mitochondrial Dna Sequence-Based Phylogenetic Relationship Among Flesh Flies Of The Genus *Sarcophaga* (*Sarcophagidae*: *Diptera*). Department Of Zoology, University Of Allahabad, India. Hal 89-110.
- Caroline dan Lahindah Laura. 2017. Analisa dan Usulan Strategi Pemasaran dengan Metode QSPM (Studi Kasus pada UMKM di Bandung: Pakan Ikan Waringin Bandung). Universitas Katolik. Parahyangan Bandung.

- Chandra, M.A. 2014. Kualitas Telur Ayam Ras yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Chaves LF, Pascual M: Comparing early warning systems for neglected tropical diseases. *PLoS Negl Trop Dis* 2007, 1:e33.
- Danuz, S. 2014. Amplifikasi DNA *Leptospira* dengan Menggunakan Metode *Insulated Isothermal Polymerase Chain Reaction* (II-PCR). Fakultas kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Darmawan A. Sumiati, dan Hermana W. 2016. Kualitas Fisik Telur Itik Magelang yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun *Indigofera Sp.* dan Minyak Ikan Lemuru. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB.
- Dewi, E.P, Suprijatna. E, dan Kurnianto. E. 2017. Pengaruh Bobot Badan Induk Generasi Pertama terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas pada Itik Magelang di Satuan Kerja Itik Banyubiru Ambarawa.
- Efelina. V, Safitri, S. Sari DA, dan Hakim A. 2017. Strategi Pemasaran untuk Meningkatkan Penjualan PT. RPM dengan Menggunakan Analisis SWOT. Program Studi Tehnik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Singaperbangsa. Karawang.
- Erlina, S. 2013. Keterkaitan Subsistem Agribisnis Itik Alabio Petelur Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Provinsi Kalimantan Selatan. Universitas Islam Kalimantan Selatan.
- Hamdan, A. 2010. Kelayakan Usaha Peternakan Itik Petelur dengan Pemanfaatan Keong Mas sebagai Sumber Pakan Alternatif. Fakultas Ekonomi dan Managemen. Institut Pertanian Bogor.
- Hamdan, A dan Zuraida, R. 2009. Profil Usaha Ternak Itik Alabio Petelur pada Lahan Rawa Lebak Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Handoyo, D. dan Rudiretna, A. 2000. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction (PCR)* . Pusat Studi Bioteknologi – Universitas Surabaya.
- Harahap, F.A. 2005. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio Dan Penggunaannya Pada Seleksi. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hartono, T A. Puger, A. dan Nuriyasa, I M. 2014. Kualitas Telur Lima Jenis Ayam Kampung yang Memiliki Warna Bulu Berbeda. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana Denpasar, Bali.

- Haryanto . A.N. , Sarengat. W. , dan Sunarti . D. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pematang. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Hebert D. Mark.N. Stoeckle.Y, S. Tyler. Zmlak, and Charles. M. 2004. Identification of Birds through DNA Barcodes. Department of Zoology, University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada, 2 Program for the Human Environment, Rockefeller University, New York, New York, United States of America, 3 National Wildlife Research Centre, Canadian Wildlife Service, Ottawa, Ontario, Canada.
- Hendrawan, F J T dan Dewi, R M. 2016. Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Kawasan Perumahan Terhadap Pendapatan Petani Dusun Puncel Desa Deket Wetan Lamongan. Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi.
- Herni. 2014. Pengaruh Imbangan Energi-Protein Terhadap Berat Telur dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin .Makassar .
- Hidanah, S. Putriayuningtyas, R. dan Sardjito, T. 2011. Pemanfaatan Limbah Tempe yang Difermentasi dengan Bakteri Selulolitik sebagai Substitusi Jagung terhadap Daya Cerna Protein Kasar dan Bahan Kering Itik Petelur. Fakultas Kedokteran Hewan Unair.
- Huzla.S. 2018. Produksi Telur, Fertilitas dan Daya Tetas Telur Itik Alabio pada Rasio Jantan dan Betina Berbeda. Universitas Mataram.
- Ilham F. Dako, S. dan Rachman, A. 2014. Keragaman Genetik dan Produktivitas Kambing Kacang. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ismoyowati dan Purwantini, D. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Journal article*.
- Jaya, I N S. Haryani, N K D. dan Indarsih, B. 2019. Menurunnya Kandungan Kolesterol Telur Itik dengan Pemberian Bawang Putih Segar dengan Waktu Analisis yang Berbeda. Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Johnsen, A., Rindal, E., Ericson, P. G. P.,Zuccon, D., Kerr, K. C. R., Stoeckle, M.Y., and Lifjeld, J. T. 2010. DNA Barcoding of Scandinavian Birds Reveals Divergent Lineages in Trans-Atlantic Species. *J. Ornithol.* 151: 565-578.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur Dan Itik Pedaging. Balai Penelitian Ternak, P.O. Box 221, Bogor, 16002.

- Ketaren, P.P. 2007. Peran Itik Sebagai Penghasil Telur Dan Daging Nasional. Balai Penelitian Ternak, P.O. Box 221, Bogor, 16002.
- Keynesandy. A.W. 2012. Performa Sifat Produksi dan Kualitas Telur Hasil Persilangan Resiprokal Antara Itik Alabio dengan Itik Pekin. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari. L., Mardiaty. S.M., dan Djaelani. M.A. 2016. Kadar Protein, Indeks Putih Telur, dan Nilai Haugh Unit Telur Itik Setelah Perendaman Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Waktu Penyimpanan yang Berbeda pada Suhu 4°C. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Lokapirnasari. W.P., Soewarno., dan Dhamayanti. Y. 2011. Potensi Crude Spirulina Terhadap Protein Efisiensi Rasio pada Ayam Petelur. Fakultas Kedokteran Hewan, Unair.
- Mangisah, I. Estiningdriati. dan Sumarsih. 2004. Konsumsi Pakan dan Produksi Telur Akibat Penggantian Tepung Ikan dengan Tepung Pupa dalam Ramsum. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mastika, I M. Msc., Puger, A W. dan Putri, T I. 2014. Faktor –Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Telur . Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Matitaputty, P R dan Bansi, H. 2018. Upaya Peningkatan Produktivitas Itik Petelur Secara Intensif dan Pemberian Pakan Berbahan Lokal di Maluku. BPTP Maluku.
- Maulana, H. 2013. Beternak Itik Petelur. Penerbit Agro Media Pustaka.
- Maylinda, S. Susilorini, T E. dan Surjowardojo, P. 2015. *Polimorfisme* Genetik pada Locus Acaca dan Hubungannya dengan Penampilan Produksi pada Induk Kambing Peranakan Ettawa. Laboratorium Pemuliaan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Mirfat, F. 2011. Performa Itik Alabio Jantan Umur 1-10 Minggu yang Diberi Daun Beluntas, Vitamin C Dan E Dalam Pakan. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor.
- Misrianti, R. 2011. Identifikasi Keragaman Gen Hormon Pertumbuhan dan Reseptornya Serta Hubungannya dengan Produksi Susu Kumulatif Parsial pada Sapi Friesian Holstein Di Sentra Produksi Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor.
- Muharlieni. 2010. Meningkatkan kualitas telur melalui penambahan teh hijau dalam pakan ayam petelur. J. Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak 5 (1) : 21.
- Nisa, R K. Saraswati T R, dan Yuniwati, E Y. 2017. Kadar Kolesterol dan Vitamin A pada Telur Itik Pengging, Itik Tegal dan Itik Magelang. Program Studi

Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.

- Noor, R. 2010. Genetik Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novianto, A. 2017. Analisis Strategi Pengembangan Bisnis (Studi Pada Industri Kerajinan Gerabah Desa Negara Ratu Kecamatan Natar). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lampung.
- Nugraha FS, Mufti M, dan Hari I. 2013. Kualitas telur yang dipelihara secara terkurung basah dan kering di Kabupaten Cirebon. *J. Ilmiah Pet.* 1 (2): 726-734.
- Nurtjahjaningsih, I L G. Sukartiningsih, Anna Puspa Amarta Saranti, A P. Sulistyawati, P. dan Rimbawanto, A. 2017. Kekekabatan Genetik Anakan Alam Ulin (*Eusideroxylon zwageri teijsm. & binn.*) Menggunakan Penanda Random *Amplified Polymorphism* DNA. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Nurlaila, A. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Garam Dalam Pembuatan Telur Asin Dari Berbagai Jenis Telur Terhadap Nilai Organoleptik Sebagai Sumber Belajar. Bachelors Degree (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Oktaviani, H. Kariada, N. dan Utami, N R. 2012. Pengaruh Pengasinan terhadap Kandungan Zat Gizi Telur Bebek yang Diberi Limbah Udang. Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Negeri Semarang. Indonesia.
- Permana. D., Lamid. M., dan Mulyati. S. 2014. Perbedaan Potensi Pemberian Bahan Substitusi Tepung Limbah Udang dan Cangkang Kepiting Terhadap Berat Telur dan Kerabang Telur Itik. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Pertiwi, Ni P D., MaharDika i G.N.k dan Watiniasih, Ni L. (2015). Optimasi Amplifikasi Dna Menggunakan Metode PCR (*Polymerase Chain Reaction*) Pada Ikan Karang Anggota Famili *Pseudochromidae* (Dottyback) Untuk Identifikasi Spesies Secara Molekular . Program Studi Magister Biologi Universitas Udayana, Denpasar, Bali.
- Prasetya F,H. Setiawan I. dan Garnida D. 2016. Karakteristik Eksterior dan Interior Telur Itik Bali (Kasus Di Kelompok Ternak Itik Maniksari Di Dusun Leping, Desa Takmung Kec.Banjarangkan, Kab. Klungkung, Provinsi Bali). Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Purnamaningsih. A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Purwaningsih Sri. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Kimia Keong Matah Merah (*Cerithidea obtusa*). Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas

Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680. Jln. Lingkar Kampus IPB Dramaga-Bogor.

- Purwantini D, Yuwanta T, Hartatik T dan Ismoyowati. 2013. Polymorphism of D- loop Mitochondrial DNA Region and Phylogenetic in Five Indonesian Native Duck Population. *International Journal of Poultry Science* 12 (1): 55-63.
- Purwati. D., Djaelani. M.A., dan Yuniwarti.E. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT), *Haugh Unit (HU)* dan Bobot Telur pada Berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Rahayu, A R. Pancasakti, H dan Budiharjo, A. 2016. Pelacakan Gen *Sitokrom Oksidase* Subunit 1 (CO1) DNA Mitokondria pada Itik Tegal (*Anas sp*) Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Matematika.
- Rahayu, S. 2012. Identifikasi Keragaman *D-Loop* DNA Mitokondria pada Sapi Potong di Indonesia. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Rasad, S D. 2007. Marker- Set untuk Uji Keturunan dan Identitas Ternak pada Babi dengan Analisa Mikrosatelit. Fakultas Peternakan UNPAD.
- Ratnasari. N.A. 2016. Kualitas Fisik Telur Itik Magelang yang diberi Pakan Mengandung Tepung Daun *Indigofera Zollingeriana* dan Minyak Ikan Lemuru. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Retnaningtyas. R. Hermadhiyanti. W. dan Listyorini D. 2014. Studi Filogenetik Elang Laut Perut Putih (*Haliaeetus Leucogaster*) Berdasarkan DNA *Barcoding Cytochrome-C Oxcidace* Sub Unit I (COI). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang.
- Rifaid. 2016. Kualitas dan Produksi Telur Berdasarkan Umur dan Pakan yang Digunakan. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Rismayanti, R. 2017. Tingkah Laku Kawin pada Kalkun Jantan (*Meleagris Gallopavo*) Dilihat pada Waktu Pagi, Siang dan Sore Hari Universitas Gadjah Mada.
- Rohimah, S. Mukarramah, L. Sindiya, V. Yuliana, V. K G, Ayu, dan Su'udi, M. 2018. Eksplorasi Jenis dan Potensi DNA *Barcode* Anggrek *Thrixspermum* secara In Silico Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Sa'diyah H, Anggraeni, dan Sudrajat, D. 2016. Performan Produksi Itik Alabio (*Anas Plathyrynchos Borneo*) yang Diberi Ransum Komersil Dengan Tambahan *Kromium (Cr)* Organik. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor.

- Sahara, E, Widjastuti, T. Balia, R.L dan Abun. Pengaruh Pemberian Kitosan dalam Ransum Terhadap Bobot Total dan Kadar Kolesterol Telur Itik Tegol. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 7, No. 1, Juni 2018, Pp.15-20.
- Sari, M L, Ronny Rachman Noor, R R. S, Peni. Hardjosworo. dan Nisa, N. 2015. *Polimorfisme* Protein Darah Itik Pegagan dengan Metode PAGE.
- Sari, M L. 2017. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Sifat-Sifat Produksi dan Reproduksi Itik Pegagan. Program Studi Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Disertasi.
- Saty, L. Praseno, K. dan Kasiyati. 2014. Kadar Kolesterol dan B-Karoten Telur Itik dari Beberapa Lokasi Budi Daya Itik Di Jawa. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Sembiring, I M. Agustina, L., P. Putri, dan Setiado. H. 2015. Aplikasi Penanda Lima Primer RAPD (*Random Amplified Polimorphic DNA*) untuk Analisis Keragaman Genetik Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) Sumatera Utara. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian USU, Medan 20155.
- Setiawati, T. Afnan, R. dan Ulupi, N. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Setyawan Robi. 2015. Penerapan Analisis SWOT Sebagai Landasan Merumuskan Strategi Pemasaran Usaha Jasa Sewa Mobil “AMAN-AMIN” Transport Tours and Travel Ambarketawang Sleman Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setyawan, S.A. Budiharjo, A dan Kusumaningrum, H.P. Seleksi *Primer LCO – HCO, Primer bird-fl – HCO dan Primer bch – bcl* Untuk Amplifikasi Gen COI DNA Mitokondria Itik Magelang (*Anas javanica*). Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Undip. Vol. 16, No. 2, Hal. 83 – 89.
- Sidadolog, JP. 2012. Implementasi Penggaluran Itik Lokal. Makalah Disampaikan Pada Pertemuan *Stakeholder* Pembibitan Itik Lokal Mitra Bptu-Kdi Pelaihari, Banjarmasin, 11-12 Mei 2012. 14 Hlm.
- Solihat, S. Suswoyo dan I. Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dari Berbagai Itik Lokal. Jurnal Peternakan Tropis 3(1):27-32.
- Sriwidadi.T. 2011. Penggunaan Uji *Mann-Whitney* pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga Dalam Penjualan Produk Baru. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Komunikasi, BINUS University.
- Subagiyo, C. Handayani, R dan Rahayu. 2018. Identifikasi dan Analisis Filogenetik *Portunus trituberculatus* dari Perairan Cirebon Menggunakan *Barkode* Gen

- COI Mitokondrial. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Suhara, A. Kualitas Telur Itik yang Beredar Dipasar Tradisional dan Swalayan Di Jakarta Selatan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Subagja, H. Prasetyo, B. dan Nurjanah, H. 2017. Production Factor Affecting Layer Duck Bussiness of Semi-Intensive Poultry Farm in Jember Regency. Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember.
- 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.
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2009. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. Hlm. 588-610. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, Bogor, 11-12 November 2008. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Suprpto W. Kismiyati, S. dan Suprijatna, E. 2012. Pengarug Penggunaan Tepung Kerabang Telur Ayam Ras dalam Ransum Burung Puyuh Terhadap Tulang Tibia dan Tarsus. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 75 – 90.
- Suswoyo.I dan Rosidi. Produksi Telur Dan Konversi Pakan Itik Tegal Terkurung Kering Yang Diberi Kombinasi Probiotik Dan Vitamin C. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Sulaiman, A dan rahmatullah, S N. 2011. Karakteristik Eksterior, Produksi dan Kualitas Telur Itik Alabio (*Anas plathynchos Borneo*) di Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Sulandari S. dan Zein M.S.A. 2009. Analisis *D-loop* DNA Mitokondria untuk Memposisikan Ayam Hutan Merah dalam Domestikasi Ayam di Indonesia. Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Suprpta, I M. Sukanata, I W dan Wiyana, I. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Peternakan Itik Petelur dengan Sistem Pemeliharaan Intensif. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Suprpto E. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Sragen. Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.



- Suswoyo Imam dan Rosidi. 2017. Produksi Telur dan Konversi Pakan Itik Tegal Terkurung Kering yang diberikan Kombinasi dan VitaminC. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Suryana 2007. Prospek dan Peluang Pengembangan Itik Alabio Di Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suryana dan Darmawan. 2012. Pengkajian Pengembangan Itik Pedaging Mendukung Ketahanan Pangan. Laporan Pengkajian Balai Pengkajian Tehnologi Pertanian. Banjarbaru. 35 Hal.
- Suryana dan Yasin, M. 2010. Pengembangan dan Pelestarian Itik Alabio di Lahan Rawa. Balai Pengkajian Tehnologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suryana. 2008. Peluang dan Kendala Pengembangan Itik Serati Sebagai Penghasil Daging. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio dan Pemanfaatannya Di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan Keragaman Genetik Untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Alabio. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suryana. Noor R R, Hardjosworo, P S dan Prasetyo L H. 2011. Karakteristik Fenotipe Itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan Keragaman Genetik Untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Alabio Utilization Of Genetic Variation For Increasing Alabio Duck Productivity.
- Suryana. Noor R.R. Hardjosworo, PS and Prasetyo, Lh. 2014. The Color Pattern Of Alabio Duck (*Anas Platyrhynchos Borneo*) In South Kalimantan. Assesment Institute for Agricultural Technology of South Kalimantan.
- Suryana. 2016. Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Tani Terpadu Berbasis Kawasan Di Lahan Rawa Potential And Opportunity Of Zone-Based Integrated Farming System Development In Swampland Vol 35.
- Suryana. Noor, R R. Hardjosworo P S. and Prasetyo L H. 2010. The Color Pattern Of Alabio Duck In South Kalimantan. Assesment Institute for Agricultural Technology of South Kalimantan.
- Swacita, I. B. N., dan Cipta, I. P. S. 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Buletin V eteriner Udayana*. V ol. 3 no. 2: 91-98.

- Syafrina, R. A. 2011. Pengembangan DNA *Barcode* untuk Konservasi Populasi Udang Mantis. Departemen Biologi FMIPA IPB, Bogor.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan Afnan R. 2015. Performa itik Alabio Jantan dan Betina Berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor.
- Takaendengan B.J. Noor RR, Sumantri, C, dan Adiani, S. 2011. Jarak Genetik Populasi Kuda Lokal Sulawesi Utara Berdasarkan Analisis Morfologi dan Polimorfisme Protein Darah.
- Tamzil M H. 2014. Stres Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Tinenta, S G. S. O. B. Lombogia, S O B. dan Oley, F S. J. M. 2017. Peranan Kelompok Peternak Terhadap Usaha Pengembangan Ternak Itik di Kecamatan Tondano Barat Kabupaten Minahasa. Tumewu Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115.
- Tumanggor, B. G., D. M. Suci dan Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan rakyat. Buletin Makanan Ternak 104(1): 21-29.
- Vegasari, M R. Mardiaty, S M. dan Yuniwarty, E Y. 2018. Tingkah Laku Makan dan Minum Itik Magelang (*Anas Javanica*) setelah Pemberian Cahaya Merah dan Putih Serta Kurkumin dalam Pakan. Program Studi Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Wibowo Edi. S. Djaelani. A.M. dan Pancasakti. H. 2013. Pelacakan Gen *Sitokrom Oksidase* Sub Unit I (CO I) DNA Mitokondria Itik Tegal (*Anas domesticus*) Menggunakan *Primer* Universal. Universitas Diponegoro.
- Widowati Indah. 2015. Strategi Pengembangan Perusahaan Agroindustri (Studi Kasus PT Citra Rahardja Utama di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UPN.
- Winaya Aris. 2017. Teknologi Analisis DNA Dalam Penguatan Strategi Konservasi Genetik Sapi Lokal Indonesia. Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuniar, P S. Widiatmaka. dan Fuah, A M. 2015. Analisis Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kota Tangerang Selatan. Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah, Institut Pertanian Bogor, Kampus IPB Darmaga, Bogor
- Yusri. 2015. Performa Ayam Ras Petelur pada Periode Awal Bertelur dengan Kombinasi Berat Badan Pre-Layer dan Pemberian Jumlah Pakan yang Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.

- Yustinadewi. P.D., Yustiantara. P.S., dan Narayan. I. 2018. Teknik Perancangan *Primer* untuk Sekuens Gen MDR-1 Varian 1199 pada Sampel *Buffy Coat* Pasien Anak dengan LLA. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.
- Zein,M.S. dan Prawiradilaga, D.M. 2013. DNA *barcode* Fauna Indonesia. Edisi pertama. Penerbit Kencana Prenadamedia Group. Indonesia.