

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Armelia, V., D. M. Saleh and N. A. Setianto. 2018. Identification of Factors Contributed to Beef Cattle Reproductive Disorders in Ogan Komering Ulu Timur Regency (OKU Timur) of South Sumatra Province in UPSUS SIWAB Program 2018. *Animal Production*. 20(3):199-209.
- Azhari, F. A. 2016. Dinamika Kelompok Giri Karya dalam Pengembangan Ternak Hibah Sapi Pasundan (Studi kasus di Desa Dukuhbadag, Kecamatan Cibingbin, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat). *Journal UNPAD*. 5(4): 1-14.
- Aziz, R dan Lestariningsih. 2018. Pelatihan Manajemen Budidaya Itik untuk Meningkatkan Produktivitas Kelompok Ternak di Desa Slorok Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. *Jurnal Riset dan Konseptual*. 3(4):436-442.
- Aziz, Z., S. Cyriac., V. Beena and P.T Philomina. 2012. Comparison of Cholesterol Content in Chicken, Duck and Quail Eggs. *J. Vet. Anim. Sci.* 43:64-66.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2020.
- Cepriadi. 2010. Perbandingan Pendapatan Sistem Kemitraan Peternakan Ayam Broiler di Kota Pekanbaru. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 5(1): 43-50.
- Dinas Pertanian Kabupaten Cilacap. 2021. Daftar Penerima Bantuan Itik.
- Gerber, N. 2012. Factors Affecting Egg Quality In The Commercial Laying Hen. A review. [Online] Available from: http://eggfarmers.org.nz/eggfarmers/wp-content/uploads/2012/04/factors_affecting_egg_quality.pdf.
- Hidayat, N. N., E. Y. W. Yuniwanti dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan Kualitas Daging Itik Magelang, Itik Pengging Dan Itik Tegal. *Bioma* 18(1): 56-63.
- Hoque, M. A., L. F. Skerratt., M. A. Rahman., A. B. M. Rabiul Alam Beg and N. C. Debnath. 2010. Factors Limiting Traditional Household Duck Production in Bangladesh. *Tropical Animal Health and Production*. 42: 1579–1587.
- Insani, Asihing, dan Rudi., 2015. Motivasi Petani Dalam Mengelola Hutan Rakyat Di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*: 3(3): 51-62.
- 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 Sumarmono, J. 2019. Duck Production for Food Security. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 372: 1-11.
- Ismoyowati., D. Indrasanti and I. H. Sulistyawan. 2018. The Differences of Feed Quality and Egg Production Performance of Tegal and Magelang Ducks on Farming in Central Java. *Bulletin of Animal Science*. 42 (3): 197-202.

- J. E. Lembong., N. M. Santa., A. Makalew dan F. H. Elly. 2015. Analisis Break Even Point Usaha Ternak Itik Pedaging (Studi Kasus Pada Usaha Itik Milik Kelompok Masawang di Desa Talikuran Kecamatan Remboken). *Jurnal ZooteK*. 35(1):39-45.
- Jones, T. A and M. S. Dawkins. 2010. Environment and management factors affecting Pekin duck production and welfare on commercial farms in the UK. *British Poultry Science*. 51(1):12-21.
- Kasim, K dan S. M. Sirajuddin. 2013. Sumbangan Wanita Peternak Itik Terhadap Pendapatan Keluarga Di Kelurahan Manisa, Kecamatan Baranti, Kabupaten Sidrap. *Jurnal Agrisistem*. 9(2): 140-147.
- Lumintang, F. M. 2013. Analisis Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*. 1(3): 991-998.
- Mangisah, I dan B. Sukanto. 2016. Pelatihan Budidaya Itik Secara Semi Intensif Dan Penetasan Telur Di Desa Kebakalan Banjarnegara. *Jurnal Info*. Edisi XVIII, Nomor1: 13-28.
- Mosher, AT. 1997. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Terjemahan Krinandhi dan Bahrin Samad. CV Yasaguno. Jakarta
- Nurlaelah, S., S. N. Sirajuddin., A. Asnawi., I. M. Saleh dan Rosmawaty. 2018. Karakteristik Wanita Peternak Itik Di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru, Propinsi Sulawesi Selatan. *SEMNAS PERSEPSI III MANADO*. ISBN 978-602-0752-26-6.
- Pangemanan, S. P., J. Pandey., J. O. Rawis. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Produksi Usaha Itik Tradisional Di Kabupaten Minahasa. *SEMNAS PERSEPSI III MANADO*. ISBN 978-602-0752-26-6.
- Purwantini, D., Ismoyowati dan S. Santosa. 2018. Potensi Genetik Terkait dengan Karakteristik Produksi Pada Itik Lokal di Indonesia. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*. 6:64-73.
- Riszqina., L. Jannah., Isbandi., E. Rianto dan S. I. Santoso. 2011. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong dan Sapi Bakalan Karapan di Pulau Sapudi Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 1(3): 188-193.
- Rohmah, N., E. Tugiyanti dan Roesdiyanto. 2016. Pengaruh Tepung Daun Sirsak (*Announa muricata* L.) dalam Ransum Terhadap Bobot Usus, Pankreas dan Gizzard Itik Tegal Jantan. *Agripet*. 16(2):140-146.
- Sekhampu, T. J and Niyimbanira, F. 2013. Analysis of The Factors Influencing Household Expenditure In A South African Township. *The International Business and Economic Research Journal (Online)*, 12, 279-n/a.
- Senge, P. M. 1992. *The fifth discipline; the art and practice of the learning organization*. Random house Australia Milsons point. New South Wales Australia.

- Setianto, N. A. 2014. Systems Thinking Approach to Develop Smallholder Beef Farming in Rural Java, Indonesia. *Disertasi*. The University of Queensland, Australia.
- Setianto, N. A. 2016. Kajian Kualitatif Dampak Bantuan Pemerintah pada Peternakan Sapi Potong Menggunakan Pendekatan Model. *Jurnal Agripet*. 16(2): 114.
- Soekartawi. 2003. *Teori ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglass*. CV Rajawali. Jakarta.
- Soemartini. 2008. *Penyelesaian Multikolinieritas Melalui Metode Ridge Regression*. PT Gramdia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subagja, H., M. H. Basri dan R. A. Nurfitriani. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Itik Petelur Intensif Di Kabupaten Pasuruan. *E-Prosiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan* DOI: 10.25047/proc.anim.sci.2020.30.
- Sugandi, W. K dan G. M. D. Putra. 2017. Model Pengembangan Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cuttonii*) dengan Pendekatan *Causal Loop Diagram* (Studi Kasus di Petani Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya). *Journal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5(1):321-329.
- Suparmi. 1986. *Ekonomi Pertanian*. Karunika Jakarta Universitas Terbuka. Jakarta.
- Suswoyo, Ismoyowati, and I. H. Sulistyawan. 2014. Benefit of swimming access to behaviour, body and plumage condition and heat stress effect of local ducks. *Int. J. Poult. Sci.* 13: 214-217.
- Utami, S. N dan S. K. Sita. 2018. Peran Komunikasi Penyuluh Lapangan dalam Pembangunan Agribisnis Ternak Itik di Kabupaten Brebes. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3):160-165.
- Wahyudi, A. F., A. S. Jamil., A. zainuddin., A. Rifin., A. D. Utami., A. Fariyanti., B. Krisnamurthi., C. P. Pratiwi., D. Rachmina., Feryanto., Harianto., L. R. E. Malau., L.M. Baga., N. Tinaprill., R. W. Asmarantaka., R. Nurmalina., Suharno., T. Sarianti., T. G. Dewi., T. A. Putri dan Y. N. Muflikh. 2017. *Menuju Agribisnis Indonesia yang Berdaya Saing*. Departemen Agribisnis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Windhayarti, S. 2010. *Beternak Itik Tanpa Air*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuliana, I. K. W., G. A. Y. Kencana dan I. N. Suartha. 2015. Seroprevalensi Penyakit Tetelo pada Peternakan Itik dan Pasar Galiran di Kabupaten Klungkung, Bali. *Jurnal Veteriner*. 16(3): 383-388.