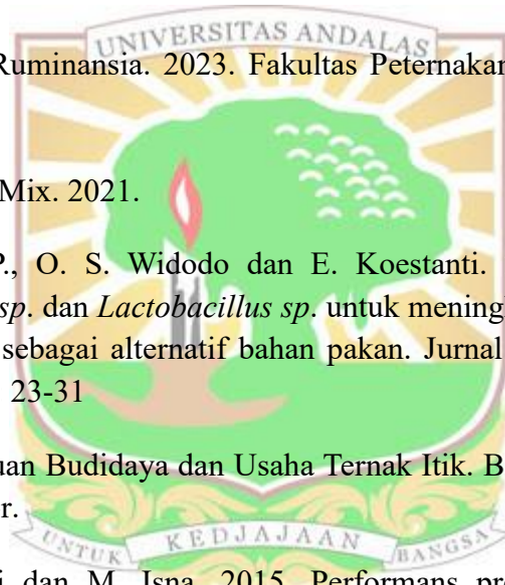


DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktifitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia, Depok.
- Abun. 2007. Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum pada Itik Peking. Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh pemberian pellet kunyit (*Curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. Populasi Itik di Provinsi Sumatera Barat, Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. Produksi Kacang Tanah di Provinsi Sumatera Barat, Sumatera Barat.
- Bahri, S., R. Widiastuti dan Y. Mustikaningsih. 2005. Efek aflatoksin B1 (AFB1) pada embrio ayam. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(2): 160-168.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Departemen Pertanian, Bandung.
- Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Pakan. 2024. Laporan Hasil Pengujian Sampel bahan Pakan. Balai pengujian Mutu dan Sertifikasi Pakan No. LHP 0120.0718/04/2024, Bekasi.
- Basri, E. dan Tambunan, R. D. 2016. Kajian pemanfaatan pakan berbasis bahan lokal yang berwawasan lingkungan untuk sapi potong di Lampung. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Puslitbangtan, Banjar Baru.
- Cibro, M. A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Deptan. 2008. Pemanfaatan limbah sebagai bahan pakan ternak. <http://jajo66.files.wordpress.com>. Diakses pada 27 September 2023.
- Djulardi, A., H. Muis dan S. A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Universitas Andalas, Padang.

- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hamdan, A., R. Zuraida dan Khairuddin. 2010. Usaha tani itik alabio petelur (studi kasus desa primatani sungai durait tengah kecamatan babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Pedesaan, Bogor.
- Hamida, N. 2019. Pengaruh pemberian beberapa level serat kasar dan masa peralihan terhadap organ pencernaan itik kamang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Handayani, S. 2021. Penambahan tepung daun sirih (*Piper betle linn*) dalam pakan terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, dan konversi ransum itik kamang. Diploma Thesis. Universitas Andalas, Padang.
- Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal. Essay. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Herdiana, R. M., Y. M. R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap pertambahan bobot badan harian, konversi, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik lokal Jantan umur 8 minggu. *Peternakan*. 38: 157-162.
- Junior, L. K. P., D. A. Swastini dan N. P. E. Leliqia. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak etanol kulit kacang tanah dengan metode maserasi terhadap profil lipid pada tikus Sprague Dawley diet lemak tinggi. *Jurnal Farmasi*. 4(1): 18-25.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kaleka. 2015. Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpan Angon. Arcitra, Yogyakarta.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. P.O. Box 221 Wartosoa 12 (2). Balai Penelitian Ternak, Bogor

- Kumar, C. P., R. Rekha, O. Venkateswarulu and R. P. Vasanthi. 2014. Correlation and path coefficient analysis in groundnut (*Arachis hypogaea L.*). International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. 5 (1): 8–11.
- Kuswari. 2002. Perbandingan karakteristik fenotipik kualitas pada itik Mojosari (*Anas platyrhynchos*), itik Manila (*Cairina moschata*) dan Mandalung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2023. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Label Kemasan Top Mix. 2021.
- Lokapirnasari, W. P., O. S. Widodo dan E. Koestanti. 2018. Potensi bakteri *Lactococcus sp.* dan *Lactobacillus sp.* untuk meningkatkan kualitas limbah kulit kacang sebagai alternatif bahan pakan. Jurnal Ilmiah perikanan dan kelautan. 10 : 23-31
- Margin. 2013. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Ciawi Bogor.
- Maknun, L., K. Sri dan M. Isna. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 25(3): 53 – 58.
- McDonald, P. R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalg and C. A. Morgan. 2002. Animal 40 Nutrition 6th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Willey and Sons Inc, New York.
- Marzuki. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Penebar Swayada, Jakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement Of Poultry. Ninth Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.



- Nuraini, S. dan S. A. Latif. 2012. Penampilan dan kualitas telur puyuh yang diberi pakan mengandung produk fermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(2): 385 – 391.
- Nuraini, A. Djulardi dan D. Yuzaria. 2019. *Limbah Sawit Fermentasi untuk Unggas*. Suka Bina Press, Padang.
- Nurani, P. 2023. Pengaruh pemberian campuran empelur sagu dan daun indigofera dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan energi metabolisme serta kolestrol daging paha ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Oktasari, A. 2018. Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) sebagai Adsorben Ion Pb (II)', *ALKIMIA : Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, 2(1): 17–27.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarini, T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. *Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performan ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Taskalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Thesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahmadhani, S. 2023. Pengaruh pemakaian produk fermentasi tepung rumput laut coklat *Turbinaria decurrens* dengan mol nasi dalam ransum terhadap performa dan income over feed cost pada itik Raja. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rahmianna, A. A. dan E. Ginting. 2005. Kacang tanah: sumber pangan sehat dan menyehatkan. *Sinar Tani Badan Litbang Pertanian* 42(3449): 1-8.
- Ranto. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia, Jakarta.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan Ke-XX. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Santosa, B. A. S. 2010. Inovasi teknologi defatting: Peluang peningkatan diversifikasi produk kacang tanah dalam industri pertanian. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(3): 199–211.
- Scott, M. L., M. C. Neshein and R. J. Young. 1982. *Nutritional of The Chickens* Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- Shintia, D. 2022. Histologi duodenum, performan produksi, dan *income over feedcost*, itik Raja yang diberi ransum mengandung tepung daun eceng gondok (*Eichornia crassipes*) kukus. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. SNI 7388:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subekti, S. 2003. Kualitas telur dan karkas ayam lokal yang diberi tepung daun katuk dalam pakan. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2012. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyati, D., Zaenudin, I. P. Soekarno dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Pendukung Peternakan, Bogor.
- Suryana. 2007. Prospek dan peluang pengembangan itik Alabio di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26(3).

- Susanti, T. 2003. Strategi Pembibitan Itik Alabio dan Itik Mojosari. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutrisna, N. 2012. Sorgum untuk Penganekaragaman Pangan. Sinar Tani. Balitbang Pertanian Jakarta, Jakarta.
- Ulupi, N., I. R. H. Soesanto. dan S. K. Inayah. 2015. Performa ayam broiler dengan pemberian serbuk pinang sebagai feed additive. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(1): 8-11.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1): 281-288.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. Jurnal Agribisnis Peternakan. 1(1).
- Zurmiati, Z., Wizna, M. H. Abbas dan M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia. 19(2): 84-85.

