

DAFTAR PUSTAKA

- Alpin, R. 2017. Pengaruh pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap laju pertumbuhan itik kamang betina periode grower. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Amrullah, I. K., , 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- _____. 1985. Ilmu Makanan ternak umum. PT Gramedia : Jakarta.
- _____. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Arlina, Firda Dan Sabrina. 2018. Pemberdayaan masyarakat melalui seleksi galur murni dan budidaya itik kamang berbasis sumber daya lokal sebagai dasar penetapan rumpun dan konservasi plasma nutfah itik lokal di kecamatan tilatang kamang. Buletin Ilmiah Nagari Membangun Vol. 1 No.
- Ayuningtyas. G, Jakaria, Rukmiasih dan C. Budiman. 2016. Produktivitas entok betina dengan pemberian pakan terbatas selama periode pertumbuhan. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 04 No. 2 Juni 2016. Hlm: 280-285
- Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluhan Pertanian. 2009. Beternak Itik. Balai Teknologi Pengkajian. Nanggroe Aceh Darussalam.
- Bird, N. A., P. Hunton, W.D. Morrison dan L. J. Weber. 2003. Heat stress and caged layers. Ontario-Ministry –if Agriculture and Food.
- Biyatmoko, D. 2014. Performans produksi telur dan pendapatan usaha itik alabio petelur dalam pemanfaatan bekicot pohon fermentasi (*Achatina* Sp.). Fakultas Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat..
- Bunan, A. T. 1990. Reproductive performance as influenced by nutritional managemen in chickens selected for aspect of growth and body composition. Proceeding Of The Australia Poultry Science Symposium.
- Dyah, N. S., Akhmad. P., dan Marsudin. S. Budidaya Teknologi Itik. Seri Buku Inovasi: NAK/08/2008. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian : Bogor.
- Ermidias, 2018. Teknologi budidaya itik di lahan pekarangan. litbang pertanian sumatera barat. [Http://Sumbar.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://Sumbar.Litbang.Pertanian.Go.Id/) Images/Pdf/Budidayaitik.Pdf. Diakses Pada 2 Oktober 2021.
- Fassbinder-Orth C. A & W.H. Karasov. 2006. Effect of feed restriction and realimentation on digestive and immune function in the leghorn chick. *Intern J Poult Sci.* 85:1449-1456.

- Gultom, S. M., R. D. H. Supratman Dan Abun, 2014. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hardjosworo, P. S. 1989. Respon biologik itik tegal terhadap ransum pertumbuhan dengan berbagai kadar protein. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Ternak. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Hertamawati, R.T. 2004. Pengaruh pembatasan pakan terhadap perkembangan organ reproduksi dan penampilan reproduksi puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). [Tesis]. Universitas Airlangga : Surabaya.
- _____. 2006. Produksi telur puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) dengan pemberian pakan secara terbatas pada saat pertumbuhan sampai dewasa kelamin. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 31 [3] September 2006.
- Hertamawati, R.T. dan Mas'ud Hariadi. 2008. Pembatasan pakan menunda masak kelamin, menurunkan biometri organ reproduksi dan deposisi lemak pada puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Media Kedokteran Hewan Vol. 24, No. 1, Januari 2008.
- Hurwits, S. And I. Plavnik. 1989. Severe feed restriction in pullets during the early growing period: performance and relationships among age, body weight, and egg weight at the onset of production. Poultry Sci. 68(7) : 914-924.
- Iskandar, S.L.H. Prasetyo, H. Resnawati, H. Hamid, Dan Argono R. Setioko. 2000. Respon produksi ayam petelur dewasa pelung dan kedu terhadap pemberian pakan bebas pilih. Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner, Bogor.
- Kartasudjana, R. . 1982. Pengaruh penghematan energi dengan cara pemberian makanan terbatas terhadap performans ayam petelur tipe medium pada kandang sistem litter dan cage. [Thesis]. Fakultas Pascasarjana Institute Pertanian Bogor : Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011. Jakarta.
- Ketaren, P.P. Dan L.H. Prasetyo. 2000. Produktivitas Itik silang ma di ciawi dan Cirebon. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner. Pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Ketaren, P. P. dan Prasetyo, L. H. 2007. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang mojosari x alabio (ma): masa pertumbuhan sampai bertelur pertama. Balai Penelitian Ternak. JITV Vol. 12 No. 1.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Cetakan Pertama. Airlangga University Press.
- Marta, S. I. 2020. Pengaruh penggunaan beberapa level protein kasar pada masa pemulihan setelah pemberian serat kasar tinggi dalam ransum terhadap performa ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan: Universitas Andalas.
- Martawijaya, E.I., Martanto, N. Tinaprilla. 2004. Panduan Betenak Itik Petelur Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta

- Matitaputty, P. R dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal dimaluku. Jurnal Peternakan Sriwijaya Vol. 7, No.2. BPTP : Maluku.
- Mayang. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas
- Mito Dan Johan, St. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Morrison, F.B. 1967. Feed And Feeding. Clinton, Iowa, Usa: The Morrison Publishing.
- Muharlieni, Achmanu, Dan A. Kurniawan. 2010. Efek lama pembatasan pemberian pakan terhadap performa ayam pedangng finisher. Universitas Brawijaya : Malang.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University. Yogyakarta
- Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement Of Poultry. National Academy Press, Washington DC.
- Nisa, S. 2019. Pengaruh rasio energi protein ransum terhadap intake nergi, intake rotein, laju pertumbuhan dan rasio efisiensi protein pada itik bayang betina pembibit periode starter. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- North, M.C. And D. Bell.1990. Commercial Chicken Production Manual. New York.
- Novak, C., H.M. Yakout And S.E. Scheideler. 2006. The effect of dietary protein level and total sulfur amino acid: lysine ratio on egg production parameters and egg yield in hy-line w-98 hens. Poult. Sci. **85**: 2195-2206.
- Nugraha, D, U. Atmomarsono Dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. Animal Agricultural Journal, Vol. 1. No. 1, 2012, P 75 – 85 Online At : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php /Aaj](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php /Aaj).
- Olawuni, K.A., C.O. Ubosi And S.O. Alaku. 1992. Effect of restriction on egg production and egg quality of exotic chickens during their second year of production in a sodano- sahelian enviroment. Anim. Feed Sci. Technol. 38 : 1-8.
- Plavnik, I And S. Hurwitz. 1985. The performance of broiler chicks during a following a severe feed restriction at an early age. Poultry. Sci. 64 (2):348-355.

- _____. 1989. Effect of dietary protein, energy and feed pelleting on response of chicks to early feed restriction. *Poult., Sci.*, 68: 1118-1125
- Prasetyo, L.H. 2006. Sistem pemeliharaan itik petelur ma. balitnak, puslitbangnak. *TabloidSinarTani*. [http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/140/pdf/Sistem Pemeliharaan](http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/140/pdf/Sistem%20Pemeliharaan).
- _____. 2010. *Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak.Bogor.
- Prasetyo, L.H., Ketaren, Pius, P., Setioko, Argono R., Suparyanto, Agus, Juwarini, Elisabeth, Susanti, Triana, Sopiya, Soni. 2010. *Panduan budidaya dan usaha ternak itik*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Prasetyo, L.H . and T. Susanti. 1997. Reciprocal crossing between tegal and mojosari ducks : I . early growth and early egg production . *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (3) : 152-156 .
- Purwanto. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Putri, K. S. 2019. *Teknologi Pemeliharaan Itik Petelur Dan Pedaging*. Dinas Tanaman Pangan Dan Holtikultura. Jawa Barat.
- Radhitya, Aulia. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Journal Fakultas Peternakan : Universitas Padjajaran*.
- Rahmansyah, 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap *performance* itik bayang jantan. [Skripsi]. Universitas Andalas : Padang
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Itik Komersial*. Edisi Ke-2. Kanisius : Jakarta.
- _____. 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- _____. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Itik Pedaging*. Gramedia Pustaka Utama. Bogor.
- Renema R.A, F.E. Robinson, V.L. Melnychuk, R.T .Hardin, L.G Bagley, D.A. Emmerson, J.R. Blackman. 1994. The use of feed restriction for improving reproductive traits in male-line large white turkey hens.1. growth and carcass characteristic. *Poultry Sci.* 73: 1724-1738 .
- Rezki, M. 2019. Performa pertumbuhan dan produksi karkas empat jenis itik lokal sumatera barat yang dipelihara secara intensif. [Skripsi]. Fakultas Peternakan : Universitas Andalas.
- Rizal, Yose. 2006. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Andalas University Press.
- Robbin, Stanley L. 2002. *Buku Ajaran Patologi*. Edisi 4. Jakarta.
- Romanoff, H. L. And A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons.Inc. New York.

- Ruhyat, K. 2003. Pemberian pakan terbatas dan implikasinya terhadap performa ayam petelur tipe medium pada fase produksi pertama. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* 28 (2) : 49-55 .
- Sabrina. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah makanan terhadap penampilan ayam broiler. [Tesis] : Program Pasca Sarjana Universitas Andalas : Padang.
- Santoso. U., 2014. Pengaruh pembatasan pakan pada tingkat yang berbeda terhadap performa dan profil lipid pada broiler umur empat puluh dua hari. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol 9 No 1. Fakultas Pertanian : Universitas Bengkulu.
- _____. 2016. Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa dan lemak abdominal pada ayam broiler jantan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol 11 No 1. Fakultas Pertanian : Universitas Bengkulu.
- Saputra,R. 2017. Pengaruh pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap performan itik kamang betina periode grower. [Skripsi]. Universitas Andalas:Padang
- Saraswati, R.T, Silvana Tana Dan Sri Isdadiyanto. 2018. Pakan Organik Dan Metabolisme Pada Puyuh. Semarang.
- Setioko, A.R. 1990. Pola pengembangan peternakan itik di indonesia. Prosiding Temu Tugas Sub-Sektor Peternakan No.5: Pengembangan Usaha Ternak Itik Di Jawa Tengah, Sub Balai Penelitian Ternak Klepu.
- Soeparno. 1994. Ilmu Dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Srigandono. 1997. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistik Suatu. Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka : Jakarta.
- Subiharta, Dan Agus Hermawan. 2015. Itik Petelur Asli Indonesia. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. IAARD Press.
- Suharno, B., 2003. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Summers, O.J. And S. Leeson. 1994. Laying hen performance influence by protein intake to sixteen weeks of age and body weight at point of lay. *Poult. Sci.* **73**: 495-501.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik mandalung melalui pembentukan galur induk. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana 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.
- Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik alabio dan itik mojosari. [Tesis]. Bogor Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Tilman, D. A., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, dan S. Prawirokusumo. 1998. Ilmu Dan Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Tillman, D. A., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, S. Lebdosoekajo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gramedia Pustaka Utama : Yogyakarta
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. program studi teknologi produksi ternak. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tuiskula-Haavisto M, Honkatukia, M, Vilki, J, de Koning, DJ, Schulman, NF and Maki-Tanila, A. 2002. Breeding and genetics mapping of quantitative trait loci affecting quality and production traits in egg layers. *Poultry Science*. 81: 919-927.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiaty, and T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnixcoturnix Japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma Longa L.*) pada pakan. Buletin Anatomi Dan Fisiologi. Xxii (2) : 12-20.
- Wilson HR, D.R, Ingram, and R.H Harms. 1983. Restricted feeding of broiler breeders. *Poultry Sci*. 62(7):1133-1141.
- Winter, A. R. dan E. M. Funk. 1960. *Poultry Science And Practice*. J. B. Lippincott Co., Chicago, Philadelphia : New York.
- Yuresmi, E. 2016. Karakteristik kualitas telur itik kamang (studi kasus di kelompok wanita tani aur mekar kecamatan tilatang kamang kabupaten agam). [Skripsi]. Fakultas Peternakan: Universitas Andalas.
- Yuwono, D.M. 2012. Budidaya Ternak Itik Petelur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.