

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S.D. 2016. Pengaruh sistem pemeliharaan ekstensif dan semi intensif terhadap fertilitas dan daya tetas telur itik Bayang (studi kasus di Kecamatan Bayang dan Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan). Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Baglaicca, M., M. Marzoni., G. Pact., and C. Petrocelli. 1995. Effect of warming treatments during duck egg storage on incubation performance. Proceedings 10th European Symposium on Waterfowl. World's Poultry Science Association, Halle (Saale) Germany, pp. 299-302
- Bambang, A. M. 1988. Mengelola Itik. Cetakan Pertama. Kanisius. Jakarta
- Brahmantiyo, B. dan L. Prasetyo. 2002. Pengaruh Bangsa Itik Alabio dan Mojosari terhadap Performan Reproduksi. Prosiding Loka karya Unggas Air. Bogor, 6-7 Agustus 2001. hlm. 73-78
- Brammel, R. K., C. D. M. C. Daniel, J. L. Wilson and B. Howarth. 1996. Age effect of male and female broiler breeder on sperm penetration of periveithelline layer overlying the germinal disc. Poul. Sci. 75: 755-762.
- BPPT. 2008. Teknologi Budidaya Itik. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPPT). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyono, B. 2011. Pembibitan Itik Untuk Itik Petelur dan Itik pedaging. Penebar Swadaya, Bogor.
- Card, L. E. dan Mc Nesheim. 1972. Poultry Production. 11th Edit. Lea dan Febiger, Phildelphia.
- Christensen, V. L. 2001. Factors associated with early embryonic mortality. World's Poultry Sci Journal, Vol. 57:359-372.
- Darmawati, D., Rukmiasih. dan R, Afnan. 2016. Daya tetas telur itik Cihateup dan Alabio. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, Vol. 04 No. 1 Hal 257-263.
- Dinas Peternakan., 2014. Data Populasi Ternak Unggas per Kecamatan. Dinas Peternakan Pesisir Selatan, Painan
- Direktorat Jendral Peternakan. 2005. Buku Statistik Peternakan Tahun 2005. Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djanah, D. J. 1989. Beternak Itik. Yasaguna, Jakarta.

- Dudi. 2007. Identifikasi Sifat Kuantitatif Itik Cihateup sebagai Sumber daya Genetik Unggas Lokal (*Identification of quantitative traits of Cihateup ducks as local genetic resources*). Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2007, Vol. 7 No. 1, 39 – 42.
- Farwu. 2011. Ternak itik intensif. <http://far71.wordpress.com/profil-saya/>. Diakses pada tanggal 8 September 2018 pukul 07:30.
- Gunawan, H. 2001. Pengaruh Bobot Telur terhadap Daya Tetas serta Hubungan antara Bobot Telur dan Bobot Tetas Itik Mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hamdy, A. M. M., A. M. Hanken., W. V. D. Hel, A. G. and A. K. I. Abd. Elmoty. 1991. Effect of incubation humidity and hatching time on tolerance of neonatal chicks: growth performance after heat exposure. Poultry Science, 70:1507-1515.
- Handani, R. 2003. Mewaspadaai Penanganan Telur Ayam. Jurnal Dimensi Vol. 5, No.2 edisi Juni : Warta Sains dan Teknologi ISTECS, Japan.
- Hardjosworo, P. S. 1985. Konversi ternak asli. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Hartono, dan T. Isman. 2010. Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Indarwati, A. 1991. Pengaruh Posisi Letak Telur Itik Tegal Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Terhadap Daya Tetas dan Mortalitas Embrio. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jassim, E. W., M. Grossman, W. J. Koops and R. Luykx. 1996. Multiphasic Analysis off Embrionic Mortality in Chikens. Poultry Sci. 75:464-471.
- Jayasamudera, D. J. dan B. Cahyono. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kaharudin, D. 1989. Pengaruh Bobot Telur Tetas terhadap Bobot Tetas, Daya Tetas, Pertambahan Berat Badan dan Angka Kematian Sampai Umur 4 Minggu pada Puyuh Telur (*Coturnix-coturnix japonica*). Laporan Penelitian, Universitas Bengkulu.
- Karnama, I. K. 1996. Studi Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Daya Tetas Telur Itik Bali pada Penetasan Tradisional dengan Gabah. Tesis. Program Studi Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Buletin Peternakan Vol. 38(1): 16-20. PT. Gramedia, Jakarta.

- King'ori, A. M. 2011. Review of the Factors that Influence Egg Fertility and Hatchability in Poultry. *Int. J. Poult. Sci.* 10: 483-492.
- Kortlang, C. F. H. 1985. The Incubation of Duck Eggs. in : *Duck Production Science and World Practice*. Farrel, D. J. and Stapleton, p. (ed), University of New England.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurtini, T. dan Riyanti, Rr. 2003. *Teknologi Penetasan*. Buku Ajar. Universitas Lampung, Lampung.
- Kusnaldi, E and F. Rahim. 2009. Effect of floor density and feeding system on the weight of bursa of fabriucius and spleen as well as the plasma triiodothyroine level of Bayang duck. *Pakistan J Nut.* 8(11): 1743-1746.
- Lundy, H. 1969 . A Review of the Effect of Temperature, Humidity, turning and gaseous environment in the incubator on the hatchability of the hen's eggs. In *The Fertility and Hatchability of Hen's Egg*. (Eds.). Carter, T.C and Freeman, B.M. Edinburg: pp 143-176.
- Lyons, J. J. 1998. *Incubation of Poultry*. Agricultural Publications, University of Missouri.
- Marhijanto, B., 1993. *Delapan Langkah Beternak Itik yang Berhasil*. Arkola, Surabaya.
- Mayes, F. J. and M. A. Takeballi. 1984. Storage of the eggs of the fowl. (*Gallus domesticus*) Before Incubation : A Review. *World's Poultry Science Journal* 40 (2) : 131 – 140
- Meijerhof, R. 1992. Pre-incubation holding of hatching eggs. *World's Poultry Science Journal* 48 (1) : 57 – 68
- Nizam, M. 2012. *Telur dan Susu*. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.
- North, M. O. dan D. D.Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. Ed. An Avi Book Publishing. Commetion.
- Pattison, M. 1993. *The Health of Poultry*. Longman Scientific and Technical.
- Pratiwi, R. N., H. I. Wahyuni. dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh Pemberian Vitamin a dan e dalam Ransum terhadap Daya Tunas, daya tetas dan daya hidup doc ayam Kedu Hitam yang dipelihara in situ. *Animal Agriculture Journal*, Vol 2, no 1 P 240-246.

- Putri, N. D. 2017. Pengaruh Rasio Jantan Dan Betina Terhadap Fertilitas Dan Daya Tetas Telur Itik Kamang. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Raharjo, P. 2004. Ayam Buras. Agromedia, Yogyakarta.
- Rahayu, I. T. Sudaryani, dan H. Santoso. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1984. Pengolahan Penetasan. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1989. Memelihara Ayam Buras. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Unggas Di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1998. Pengelolaan Penetasan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Itik Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rasyaf, M. 2007. Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta
- Resi, K. 2009. Pengaruh Sistem Pemberian Pakan yang Mengandung Duckweed terhadap Produksi Telur Itik Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Rusandih. 2001. Susut Tetas dan Jenis Kelamin Itik Mojosari Berdasarkan Klasifikasi Bobot dan Nisbah Kelamin. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Rusfidra, dan Y. Heryandi. 2010. Inventarisasi, Karakterisasi dan Konservasi Sumber Daya Genetik Itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010.
- Rusfidra, M. H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur populasi efektif dan laju inbreeding per generasi itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808-6-2.
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Pt Gramedia Pustaka Utama, Jakarta Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Setiadi, P., A. Lasmini., A. R. Setioko., dan P. Sinurat. 1992. Pengujian Metode Penetasan Telur Itik Tegal di Pedesaan. Prosiding Pengolahan dan Komunikasi Hasil-hasil Penelitian. Unggas dan Aneka Ternak. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Setiadi, P., A. P Sinurat, A. R. Setioko, dan A. Lasmini. 1995. Perbaikan Sanitasi Untuk Meningkatkan Daya Tetas Telur Itik di Pedesaan. Prosiding. 51 Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

- Setioko, A. R., A. P. Sinurat, P. Setiadi, A. Lasmini dan P. Ketaren. 1992. Pengaruh perbaikan nutrisi terhadap produktivitas itik gembala pada masa boro. Prosiding agro-industri peternakan di pedesaan. Balai Penelitian Ternak. Hal. 428-437.
- Setioko, A. R., A. P. Sinurat, P. Setiadi dan A. Lasmini. 1994. Pemberian pakan tambahan untuk pemeliharaan itik gembala di Subang, Jawa Barat. Ilmu dan Peternakan, Vol. 8: 27-33.
- Sinabutar, M. 2009. Pengaruh Frekuensi Inseminasi Buatan terhadap Daya Tetas Telur Itik Lokal yang di Inseminasi Buatan dengan Semen Entok. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Sipora, S. I. W. Harahap dan Z. Hidayati. 2009. Usaha Itik Petelur Dan Telur Tetas. Program Studi Manajemen Hutan. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- SNI. 2006. Pakan Itik Bertelur (Duck Layer). Badan Standardisasi Nasional. SNI SNI 01-3910-2006.
- SNI. 2006. Pakan Meri (Duck Starter). Badan Standardisasi Nasional. SNI 01-3909-2006.
- Solihat, S. Suswoyo dan I. Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dari Berbagai Itik Lokal. Jurnal Peternakan Tropis 3 (1):27-32.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. dan Saregat. 1997. Ilmu Unggas Air. Cetakan ke-3. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2. Alih Bahasa Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryanti. 1990. Pentingnya memperhatikan berat telur tetas pada pemeliharaan semi intensif. proc. Seminar dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Ciawi Bogor.

- Sugiarsih, N. S., Yuningsih, dan S. Yogasari. 1985. Pengaruh Berat Telur Terhadap Daya Tetas dan Berat Tetas Kalkun. *Prosedings Seminar Peternakan dan Forum Peternakan Unggas dan Aneka Ternak*, Pusat.
- Suharno, B. 2009. *Beternak Itik secara Intensif*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Suharno, B. dan T. Setiawan. 2012. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Sukardi dan M. Mufti. 1989. Penampilan prestasi ayam buras di Kabupaten Bayumas dan pengembangannya. *Proc. Seminar Nasional tentang Unggas Lokal II*, Semarang, Hal : 95-97.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono. dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., Umiyati Atmomarsono, Ruhyat Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutiyono, S. R. dan S. Kismiati. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur dari ayam petelur hasil inseminasi buatan menggunakan semen ayam kampung yang diencerkan dengan bahan berbeda. *Skripsi*. Fakultas peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syanur. 2012. *Beternak Itik Pedaging*. [http:// Pesona Unggas.posted.com/beternak itik-pedaging.html](http://PesonaUnggas.posted.com/beternak-itik-pedaging.html). Diakses tanggal 25 Agustus 2018.
- Washburn, K. W. 1993. Genetics variation in egg composition. In: *Poultry breeding and genetics*. R.D. Crawford (Ed). Departement of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan. Saskatoo. Canada. pp. 781-804.
- Winter, A. R and E. M. Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. 5th Edition. J.B. Lippincott Company Chicago. Philadelphia, New York.
- Tai, C. 1985. Duck Breeding and Artificial Insemination in Taiwan. In : *Duck Production Science and World Practice*. Farrell, D. J. and Stapleton, p. (ed). University of New England, pp. 193-203.
- Tona, K., F. Bamelis, B. De Ketelaere, V. Bruggeman and E. Decuypere. 2002. Education and Production : Effect of Induced Molting on Albumen Quality, Hatchability, and Chick Body Weight from Broiler Breeders. *Journal of Poultry Science*, Hlm. 327-332.
- Yanti, N. T. 2014. Pengaruh Rasio Jantan dan Betina Induk terhadap Fertilitas dan Daya Tetas Telur Itik Pitalah (Studi Kasus Kelompok Tani Parik Mudiak di Nagari Pitalah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar). *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang.

Zakaria, SAM. 2010. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam buras terhadap fertilitas, daya tetas telur dan berat tetas. Jurnal Arisistem 6 (2) : 100-101.

