

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, A. 2008. Faktor yang mempengaruhi daya tetas. Abduhamrin.blogspot.com/2008/05/faktor-yang-mempengaruhi-daya-tetas.html. Diakses tanggal 04 Oktober 2016.
- Anonim. 1988. Pemanfaatan Cendawan *Xylaria sp.* sebagai inokulasi anakan *Acacia mangium willd.* dalam menunjang Pembangunan HTI. Fakultas kehutanan, IPB, Bogor.
- Aripin. 2013. Pengaruh konsentrasi in fusa daun sirih (*Piper betle Linn.*) pada pencelupan telur itik terhadap daya tetas dan kematian embrio. J. In don. Trop. Anim. Agric. 26 (4).
- Awang, K and D. Taylor. 1993. In: *Acacia Mangium* Growing And Utilization Winlock Intrnational And Fao. Bangkok.
- Cahyono, B. 2011. Pembibitan Itik. Cetakan ke-2. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudiyono. 2009. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik lokal. Buletin Peternakan 38 (1): 16-20. ISSN 0126-4400
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2008. Petunjuk Teknis Pelaporan Pembibitan Ayam Ras. Jakarta.
- Fadilah, R, dan Agustin. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Farry B. P. 2004. Membuat dan Mengelola Mesin Tetas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ghofir, M., Sugihartono, M., Thomas, R. 2014. Efektifitas Pemberian ekstrak daun sirih (*Piper Betle. L.*) terhadap penetasan telur ikan gurami (*Osphronemus gouramy. Lac*). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi 14(1) : 37-44.
- Handani, R. 2003. Mewaspada Penanganan Telur Ayam. Jurnal Dimensi Vol. 5 No.2 Edisi Juni: Warta Sains dan Teknologi ISTECS, Japan.
- Hetzell, D. J. S. 1985a . Duck Breeding Strategies - The Indonesian Example. In Duck Production Science and World Practice . Farrell, D.J . and Stapleton, p. (ed) University of New England, pp . 204 - 223 .
- Husmaini dan Y. Heryandi. 2005. Buku Ajar Teknologi Penetasan Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Jull, M.A. 1951. Poultry Husbandry Third Edition. Mc. Graw – Hill. Book Company, Inc.
- Kurtini, T. 1988. Pengaruh Bentuk danWarna Kulit Telur terhadap Daya Tetas dan Sex Ratio. Tesis. Fakultas Pascasarjana Universitas Padjajaran.Bandung.
- Leeson, S. 2000. Egg Number and Egg Size Both Influence Broiler Yields. Arbor Acres, Service Billetin No. 13, July 1.
- Mahfudz, L.D. 2004. Hidrogen Peroksida Sebagai Desinfektan Pengganti Gas Formaldehyde pada Penetasan Telur Ayam . Karya Ilmiah Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang
- Mahfudz, L. D. 2006. Hidrogen pe- roksida sebagai desinfektan pengganti gas formaldehyde pa- da penetasan telur ayam. Jurnal Protein 13 (2): 6-12.
- Mandang Y.I dan IKN.Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Jenis Kayu. Bogor: Yayasan Prosea.
- Marhiyanto, B. 2000. Sukses Beternak Ayam Arab. Difa Publiser, Jakarta
- Murtidjo, B.A. 1990. Mengelola Itik. Cetakan ke-2. Kanisius, Yogyakarta.
- Nobel. 1995 . Yield and cutting of pekin and muscovy ducks. In: 6th Eur. Symp. Poultry Meat Quality, Ploufragan, 352–360.
- North, N. O. and Donald D. Bell. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3nd Edition. The Avi Publishing, Co. Inc., westport. Connecticut.
- North, N. O. and Donald D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Fourth Edition. Newyork University of California Poultry Specialist.
- Nurhalimah, H., Wijayanti, N. Widyarningsih, T. D. 2014. Efek anti diare ekstrak daun beluntas (*Pluchea Indica L.*) terhadap mencit jantan yang diinduksi bakteri *Salmonella Thypimurium*. Jurnal Pangan dan Agroindustri 3 (3): 1083-1094.
- Nuryati, T., Sutarto, M. Khamim, dan P.S. Hardjosworo. 2000. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurwantoro, Y. B., dan Resmisari. 2004. Pengaruh perendaman jus daun sirih (*Piper betle L.*) terhadap jumlah bakteri pada telur itik. Journal Indonesia Tropic Animal Agriculture. 3 (1): 156-160.
- Pelezar, M.J., and R. D. Reid. 1979. Microbiology. Tata Mc Graw Hill Publ. Co. Ltd. New York

- Prasetyo, L. H, T. Susanti, P. P. Kataren, E. Juwarini dan M. Purba. 2004. Pembentukan itik lokal petelur MA G3 dan pedaging seleksi dalam galur pada bibit induk alabio dan itik mojosari generasi F3. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian Tahun Anggaran 2004. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor. Hal. 70-82.
- Raharjo, P. 2004. Ayam Buras. Agromedia, Yogyakarta
- Rahayu, M.; U. Soetisna dan N. Sumarsi. 1991. Potensi beberapa jenis akasia di Indonesia dalam HTI. Jurnal penelitian dan pengembangan. Vol VIII (1) : 9-12. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Rarasati. 2002. Pengaruh Frekuensi Pemutaran Pada Penetasan Telur Itik Terhadap Daya Tetas, Kematian Embrio dan Hasil Tetas. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rasyaf, M. 1984. *Pengelolaan Penetasan*. Kanisius. Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1991. *Pengelolaan Penetasan*. Cetakan ke-2. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resi, K. 2009. Pengaruh Sistem Pemberian Pakan yang Mengandung Duckweed terhadap Produksi Telur Itik Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. ITB. Bandung.
- Roderberg, T.B., MBM. Bracke, J. Berk, J. Cooper. J.M. Fare. D. Guemene, G. guy, A. Harlander, T Jones, U. Knierim, K, Kuhnt, H. Pirngel, K. Reiter. J. serviere and M.A.W. Ruis. 2006. *Welfare of Duck in European Duck Husbandry System*. Poultry Science. Vol 61(4) : 633-647.
- Romanoff, A.L. and A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. 2nd Ed. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Rukmana, R. 2003. Ayam Buras. Kanisius, Yogyakarta.
- Salombe, J. 2012. Fertilitas, daya tetas, dan berat tetas telur ayam arab (*Gallusturcicus*) pada berat telur yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Septiawan, R. 2007. Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung dengan Umur Induk yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Setioko, A.R., A.D. Sinurat, P. Setiadi dan A. Lasmini, 1994. "Pemberian Pakan Tambahan untuk Pemeliharaan Itik Gembala di Subang, Jawa Barat". Vol. 8, No. 1, Agustus:27 – 33.
- Setioko, A.R.1998. Penetasan Telur Itik Di Indonesia. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Shanaway. 1994. Quail Production Systems. FAO of The United Nations, Rome.
- Simanjuntak, L. 2002. Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. Penerbit Agro-Media Pustaka, Jakarta.
- 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.
- Siregar, A .P., M.H . Togatorop dan Sumarni . 1975 . Pengaruh Beberapa Tingkat Konsentrasi Kalium Permanganat dan Formalin 40% untuk Penghapus Hamakan Telur Tetas. Bulletin LPP, No . 14: 34-38 .
- Soewarno dan T. Soekarto. 2013. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur. Alfabeta, Bandung.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1991. Prinsip and Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan. Biometrik PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Stromberg, J. and L. Stromberg. 1975. A Guide to Better Hatching. Stromberg Publishing Company, Pine River, Minnesota.
- Subiyakto, Prasetya, B. 2004. Pemanfaatan Langsung Serbuk Kulit Kayu Akasia Sebagai Perekat Papan Partikel. UPT Balai Penelitian Dan Pengembangan Biomaterial Lipi Bogor, Bogor.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., Kartasudjana, R. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar swadaya, Jakarta.
- 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 .
- Thermotes and Lies. 2003. Effective Hygiene within the Hatchery. International Hatchery Practice. Volume 20 No. 5.
- Turblin, V. 2008. Desinfection of Hatching Eggs Importance and Practical Aspects. Ceva Animal Health Asia Pacific, Malaysia.

Wibowo, Y.T dan Jafendi. 1994. Penentuan Daya Tetas dengan Menggunakan Metode Gravitasi Spesifik pada Tingkat Berat Inisial Ayam Kampung yang Berbeda. Buletin Peternakan, Vol. 18.

Wicaksono, D., T. Kurtini, K. Nova. 2013. Perbandingan fertilitas serta susut, daya dan bobot tetas ayam kampung pada penetasan kombinasi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Wiharto. 1988. Petunjuk Pembuatan Mesin Tetas. Lembaga Penerbit. Universitas Brawijaya.

Wikipedia 2003 Tannins. <http://www.wikipedia.com>. Diakses pada 04 Oktober 2016.

Winarno, F. G dan Aman, M. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Sastra Hudaya, Jakarta.

Yuwanta, T. 1993. Perencanaan dan Tata Laksana Pembibitan Unggas. Inseminasi Buatan pada Unggas. Fakultas Peternakan. UGM, Yogyakarta.

Zulaekha, S. dan E. N. Widyaningsih. 2005. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Teh pada Pembuatan Telur Asin Rebus terhadap Jumlah Bakteri dan Daya. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi , Vol. 6 No. 1: 1-13.

<http://sentralternak.com/index.php/2008/08/29/penetasan-telur-unggas/>. Diakses tanggal 04 Oktober 2016.

<http://bapeluh.blogspot.co.id/2016/08/itik-parent-alabio-dan-mojosari.html>.

Diakses tanggal 14 Juni 2017

