

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pegolahan Produksi Unggas. Diktat. Universitas Andalas, Padang.
- Afisha, M. E. 2016. Pengaruh sistem pemeliharaan terhadap kualitas telur itik Bayang (studi kasus di usaha peternakan itik Bayang Bapak Darussalam dan Bapak Debi). Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan "ER" di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Agam. 2016. Profil dan Keadaan Nagari Tilatang Kamang, Agam.
- Bell, D. D. 2002. Anatomy of The Chicken in : Bell, D. D and W. D. Weaver Jr., editor. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. USA: Springer Science and Business Media, Inc.
- Benyamin, E. W., J. M. Gwin., F. L. Faber and W. D. Termohlen.1960. Marketing Poultry Product, 5th Edition. John Willey and Son, Inc. New York.
- Budiman, C. dan Rukmiasih. 2007. Karakteristik putih telur itik tegal. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Djanah, D. 1990. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat pakan dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 (2) :44-55.
- Elvira, S., Soewarno T. Soelcarto dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu Dan Fungsional Telur Puyuh Dan Telur Ayam Ras. Hasil penelitian. Bul. T dan Indwb.l P m , Vd. V no. 3.Tir. 1994.
- Hardjosworo, P.S., A.R. Setioko., P.P. Ketaren., L.H. Prasetyo., A.P.Sinurat., dan Rukmiasih. 2001. Pengembangan teknologi peternakan unggas air di Indonesia. hlm. 22-41. Prosiding Lokakarya Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru, Bogor, 6-7 Agustus 2001. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan Balai Penelitian Ternak, Bogor.

- Indratiningsih, R. A dan Rihastuti. 1996. Dasar Teknologi Hasil Ternak Susu dan Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimorfisme protein darah (detection of egg production of tegal duck by blood polymorphism). Jurnal animal production. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Ivy, R. E. and G. W. Graves. 1996. Effect of egg production level dietary protein and energy on feed consumption and nutrition requirement of laying hens. Poultry Sci. 55 : 2166-2171.
- Jones, D. R. 2006. Conserving and Monitoring Shell Egg Quality. Proceedings of the 18th Annual Australian Poultry Science Symposium, pp. 157-156.
- Joseph, N. S., N. A. Robinson, R. A. Remena, dan F. E. Robinson. 1999. Shell quality and color variation in broiler eggs. J. Appl. Poult. Res. 8: 70-74.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang, Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kurtini T., dan Riyanti. 2008. Teknologi Penetasan Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Latifah, R. 2007. The Increasing of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg) Hormones. The way to increase of layer duck. 4:1-8.
- Lesson, S. and J. D. Summers. 2001. Nutrition of the Chicken. 4th Edition. University Books. Guelph Ontario, Canada.
- Liu, J.B, Z.P. Yu, W.Z. Zhao, S.Y. Lin, E.L. Wang, Y. Zhang, H. Hao, Z.Z. Wang, and F. Chen. 2010. Isolation and identification of angiotension-converting enzyme inhibiting peptide from egg white protein hydrolysates. Food Chem. 122:1159-1163.
- Mampiooper, A., S. D. Rumetor dan F. Pattiselanno. 2008. Kualitas telur ayam petelur yang mendapat ransum perlakuan substitusi jagung dengan tepung singkong. Jurnal Penelitian. Ternak Tropika. 2(9): 42-51.

- Meaty, R. I. 1994. Kebutuhan protein untuk ayam petelur berdasarkan efisiensi penggunaan protein dengan suplementasi vitamin C pada ayam petelur fase II. Thesis. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Padjajaran, Bandung.
- Mito dan Johan, S. T. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Muharlieni, V. dan M. H. Natsir. 2011. Efek penambahan tepung kulit nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.) dalam pakan terhadap jumlah telur dan kualitas telur itik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak Vol. 6, No. 2 ISSN : 1978-0303.
- Murtidjo, B. A. 1998. Mengelola Itik. Yogyakarta, Kanisius.
- Mushawwir, A. dan D. Latipudin. 2013. Biologi Sintetis Telur, Perspektif Fisiologi, Biokimia, dan Molekuler Produksi Telur. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Nizam, M. 2012. Telur dan susu. Jurnal Penelitian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.
- North, M. O. and D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. An Avi Book Pub. Commetiont.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler feed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Juornal of Nutrion 12 (9) : 889-896
- Rahadianto, A., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2013. Efek Penambahan Beberapa Sumber Kalsium dalam Pakan terhadap Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Rasyaf. M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius, Yogyakarta.
- _____. 2004. Beternak Itik. Kanisius, Yogyakarta.
- Roesdiyanto. 2002. Kualitas telur itik Tegal yang dipelihara secara intensif dengan berbagai tingkat metionin-lancang (*Atlanta* sp.) dalam pakan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. Animal Production. Vol. 4, No. 2, Hal 77-82.
- Romanoff, H. L. and A. J. Ramanoff. 1963. The Avian Egg. John Wiley and Sons.Inc. New York.
- Rosidah, 2006. Hubungan umur simpan dengan penyusutan bobot, nilai Haugh Unit, daya dan kstabilan buih putih telur itik tegal pada suhu ruang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Safaruddin, M. 2000. Pengaruh Pemberian Pakan Pada Sistem Pemeliharaan Intensif dan Ekstensif Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Cetakan Ke-5. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sandi, S., Miksusanti, E., Sahara and F. N. L. Lubis. 2013. The influence of fermented feed to the exterior and interior quality of Pegagan duck eggs. Faculty of Agriculture University of Sriwijaya. International Journal of Chemical Engineering and Application, Vol. 4, No. 2.
- Sarwono, D. A., Murtidjo., dan A. Daryanto. 1995. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scanes, C. G., G. Brant., M. E. Esminger. 2004. Poultry Science. 4th Edition. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the chicken. 3rd Edition. M. L. Scott and Assosiater. Ithaca, New York.
- 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.
- Sirait, C. H. 1986. Telur dan Pengolahannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Soekarto, S. T. 2013. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur. Alfabeta, Bandung
- Soeparno. 1996. Pengolahan Hasil Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Solihat, S., I. Suswoyo., dan Ismoyowati. 2003. Kemampuan performan produksi telur dari berbagai itik lokal. Jurnal Peternakan Tropik 3(1): 27-32.
- Srigandono, B. 1993. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Stadelman, W. J. and H. Schmieder. 2002. Functional uses of eggs-An overview. In Eggs and Health Promotion. R. R. Watson (ed). Iowa State Press. A Blackwell Publishing Company, New York.
- Stadelman, W.J. and O.J. Cotteril. 1995. Egg Science and Technology. The Avi Publishing, Westport. Connecticut.
- Steel, R. G. D dan Torrie, J. H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan: Bambang Sumantri). Gramedia, Jakarta.

- Steward, G. F. dan J. C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry*. Third Printing. Food and Agricultural Organization (FAO), The United Nation. Rome.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Cet. Ke – 5. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B. dan K. Amri. 1996. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana. 2007. Prospek dan peluang pengembangan itik alabio di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian* 26(3): 109-114.
- Suwindra I. N. 1998. Uji tingkat protein pakan terhadap kinerja itik umur 16 – 40 minggu yang dipelihara intensif pada kandang tanpa dan dengan kolam. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Swacita, I. B. N. 2011. Pengaruh sistem peternakan dan lama penyimpanan terhadap kualitas telur itik. *Buletin Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Vol. 3 No. 2 : 91-98. ISSN: 2085-2495.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Washburn, K. W. 1993. Genetics variation in egg composition. In: *Poultry Breeding and Genetics*. R. D. Crawford. (Ed). Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan. Saskatoon, Canada. Pp. 781-804.
- Winarno, F. G. dan S. Koswara. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*, M- Brio Press, Bogor.
- Winter, A. R and E. M Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. 5th Edition. J. B. Lippincott Company Chicago. Philadelphia, New York.
- Yasin, S. 1988. *Fungsi dan Peranan Zat - Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur*. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- _____. 2010. *Telur Dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuwono, D. M. 2012. *Budidaya Itik Petelur*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Zeidler, G. 2002. Shell egg quality and preservation. In D. D. Bell and D. Weaver (ed). *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Bussines Media Inc, New York.