

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Bebek potong favorit peternak*. <http://agenbebek.com/bebek-potong-favorit-peternak>. Diakses pada 6 Juni 2015.
- Anonim. 2016. *Digestive system: Food and feeding habits of aves*. <http://people.eku.edu/ritchisong/birddigestion.html>. Diakses 21 Februari 2016.
- Bellairs, R. and M. Osmond. 2014. *The atlas of chick development*. 3rd ed. Academic Press Elsevier. London. p. 77-79, 81-82.
- Brancroft, J.D and C.C Harry. 1984. *Manual of histological techniques*. Churchill Livingstone. New York. pp. 218-222.
- Brown, S. 2012. *The science and application of hematoxylin dan eosin staining*. Evanston: Robert H. Lurie.
- Champagnon, J., M. Guillemain, J. Elmberg, K. Folkesson, and M. Gautgier-Clerc. 2010. Changes in Mallard *Anas platyrhynchos* bill morphology after 30 year of supplemental stocking. *Bird Study* 57, 344-351.
- Disbrey, B.D and J.H. Rack. 1970. *Histological laboratory methods*. Great Britain. London. p. 11-13, 224-262.
- Dorland. 2012. *Dorland's illustrated medical dictionary*. 32nd ed. Elsevier. Philadelphia, p. 1762.
- Ensminger, M. E. 1992. *Poultry science*. 3rd ed. Interstate. Pub, Danville, IL. p. 5
- Gillespie, G. D. 1985. Hybridization, introgression, and morphometric differentiation between Mallard (*Anas platyrhynchos*) and Grey duck (*Anas superciliosa*) in Otago, New Zealand. *The Auk* 102: 459-469.
- Hassan, S. A. and E. I. Moussa. 2012. Gross and microscopic studies on the stomach of domestic duck (*Anas platyrhynchos*) and domestic pigeon (*Columba livia domestica*). *J. Vet. Anat. Vol 5 No.2*, (2012) 105-127.
- Haqiqi. 2008. *Mengenal beberapa jenis itik petelur lokal*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. hal. 8-10.
- Hodges, R. D. 1974. *The histology of the fowl*. Academic Press Inc. London. p. 35, 36, 47-53, 64, 66, 68, 84.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2009. *Isolasi dan identifikasi dna itik lokal untuk mempelajari keragaman genetik sebagai sumber gen-gen unggul*. Laporan

- Penelitian Fundamental. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan Unsoed. Purwokerto. hal. 24.
- Kalthoff, K. 1996. *Analysis of biological development*. McGraw-Hill, Inc. Washington. p. 92-95, 101.
- King, A. S. and J. Mclelland. 1979. *Form and function in birds. Volume 1*. Academic Press Inc, Ltd. London. p. 90-92, 101-102.
- Leeson, C. R., T. S. Leeson, and A. A. Paparo. 1990. *Buku ajar histologi. Edisi Kelima*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. hal. 327.
- Martawijaya, E. I., E. Martanto dan N. Tinaprilla. 2004. *Panduan beternak itik petelur secara intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 20.
- Mahmud, M. A., P. Shaba, S. A. Shehu, A. Danmaigoro, J. Gana, and W. Abdussalam. 2015. Gross morphological and morphometric studies on digestive tracts of three nigerian indigenous genotypes of chicken with special reference to sexual dimorphism. *J. World's Poult. Res.* 5(2): 32-41.
- Marshall, A. J. 1960. *Biology and comparative physiology of birds. Volume 1*. Academic Press. New York. p. 138-140, 424.
- Mescher, A. L. 2010. *Junqueira's basic histology text and atlas. 12th ed.* The McGraw-Hill Companies, Inc. Manhattan.
- Mac Kinnon, J., K. Phillips, and B. V. Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. LIPI – Seri Panduan Lapangan. Penerbit Burung Indonesia. Bogor. hal. 78.
- Nasrin, M., M. N. H. Siddiqi, M. A. Masum, and M. A. Wares. 2012. Gross and histological studies of digestive tract of broilers during postnatal growth and development. *J. Bangladesh Agrc. Univ.* 10(1): 69–77.
- Purwantini, D. 2013. *Penelusuran filogenetik itik magelang dan hubungannya dengan itik lokal lainnya menggunakan analisis D-Loop DNA mitokondria (D-loop mtDNA)*. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal. 4, 40.
- Rahayu, A. 2015. *Studi gen melanocortin 1 receptor (MC1R) pada itik magelang*. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal. 5.

- Starr, C., R. Taggart, and C. Evers. 2013. *Animal structure function biology: The unity and diversity of life. 13rd edition*. Brooks/Cole Cengage Learning. Ottawa. p. 696,
- Subiharta, D. M., A. Yuwono dan Hartono. 2006. *Produktivitas itik tegal di daerah sentra pengembangan pada pemeliharaan intensif*. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing. hal. 97.
- Subiharta, D. Maharso, dan P. Sudrajad. 2013. *Karakteristik itik Tegal (*Anas platyrhynchos* *platyrhynchos*) sebagai itik petelur unggulan lokal jawa tengah dan upaya peningkatan produksinya*. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Madura. hal. 301.
- Suharno, B. dan T. Setiawan. 2012. *Beternak itik petelur di kandang baterai*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 25.
- Susanti, T. dan L. H. Prasetyo. 2007. *Panduan karakterisasi ternak itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. hal. 1.
- Ventura, A., A. A. Do Nascimento, M. A. J. Dos Santos, D. A. Vieira-Lopes, A. Sales, and N. L. Pinheiro. 2013. Histological description of morphogenesis of the gastroesophagealmucosa of *Gallus gallus domesticus* (Linnaeus, 1758). *Int. J. Morphol.* 31 (4):1331-1339.
- Wishart, G. and A. J. Horrocks. 2000. *Fertilization in protozoa and metazoa animals*. Springer-Verlag. Heidelberg. p.193
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar ternak unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 83.