

DAFTAR PUSTAKA

- Baiduri, A.A., N. Ngadiyono dan Sumadi. 2012. Pendugaan Nilai Heritabilitas Ukuran Tubuh pada Umur Sapih dan Umur Setahun Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan* 36 (1) : 1-4
- Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2016*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Ensminger, R.C. 1992. *Poultry Science*. The International Printer and Publisher inc. New York.
- Gillespie, J. R. dan F.B. Flanders. 2009. *Modern Livestock and Poultry Production, Eighth Edition*. Cengage Learning inc. Clifton Park. New York
- Hapsari, R.K., Sutyono dan Sutopo. 2014. Heritabilitas Ukuran Tubuh Branti Hasil Persilangan Antara Itik (*Anas platyrhynchos*) dan Entog (*Cairina moschata*) Umur 1-4 Minggu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal* 3(4): 612-624
- Haqiqi, H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Hardjosubroto, W. 2001. *Genetika Hewan*. UGM Press. Yogyakarta
- Harjosuwono, B.A., I.W. Arnata dan Puspawati. (2011). *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS Dan Excel*. Lintas Kata Publishing. Malang
- Ikasari, N., E. Kurnianto dan I. Sumediana. 2012. Efek Persilangan Resiprokal Terhadap Pertumbuhan Ayam Kedu. *Animal Agriculture Journal* 1 (2) : 198-207
- Indarmawan, N. Suryaningsih, M.N. Abulias, D. Bhagawati, dan A. Nuryanto. 2012. *Taksonomi Hewan*. Unsoed. Purwokerto.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2010. Isolasi dan Identifikasi DNA Itik Lokal untuk Memperoleh Keragaman Genetik sebagai Sumber Gen-Gen Unggul. *Laporan Penelitian Fundamental Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi*. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ismoyowati, I. Suswoyo, A.T.A. Sudewo dan S.A. Santosa. 2006. Increasing Productivity of Egg Production Through Individual Selection on Tegal Ducks (*Anas javanicus*). *Journal Animal Production* 11 (3) : 183 – 188

- Ismoyowati, N. Iriyanti dan S.A. Santoso. 2012. Optimalisasi Interaksi Genetik dan Pakan untuk Menghasilkan Itik Pedaging Rendah Lemak. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi DIKTI. LPPM Unsoed. Purwokerto
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J.P.H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan Antara Karakteristik Morfologi dan Performans Reproduksi Itik Tegal Sebagai Dasar Seleksi. *J. Indon. Trop. Anim. Agric* 31 (1) : 152-156
- Ismoyowati. 2014. *Keragaman Genetik Itik Lokal Indonesia*. Universitas Jenderal Soedirman Press. Purwokerto.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Lin, R.L., H.P. Chen, R. Rouvier dan J.P. Poivey. 2014. Selection and Crossbreeding in Relation to Plumage Color Inheritance in Three Chinese Egg Type Duck Breeds (*Anas Platyrhynchos*). *Asian Australas. J. Anim. Sci.* 27 (8) : 1069-1074
- Mahfudz, L.D., S. Kismiati dan T.A. Sarjana. 2005. Fenotipik dari Itik Magelang yang Produktif. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2005* : 779 – 786
- Matitaputty, P.R. dan Suryana. 2014. Tinjauan Tentang Performans Itik Cihateup (*Anas platyrhynchos javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *Jurnal Wartazoa* 24 (4) : 171-178
- Matitaputty, P.R., R.R. Noor, P.S. Hardjosworo dan C.H. Wijaya. 2011. Performa, Persentase Karkas dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada Umur Delapan Minggu. *JITV* 16 (2) : 90-97
- Minkema, D., 1987. *Dasar Genetik dalam Pembudidayaan Ternak*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Mu'in, M.A. 2008. Heritabilitas Beberapa Ukuran Tubuh Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan* 3 (1) : 16-19
- Mucha, S., E. Gornowicz, M. Lisowski, B. Grajewski, J. Radziszewska dan T. Szwaczkowski. 2014. Genetic Parameters of Carcass Traits in Ducks from a Crossbred Population. *Ann. Anim. Sci* 14 (1) : 43-53
- Nageswara A.R., R.V. Ramasubba, R.V. Ravindra dan Eshwaraiyah. 2001. Growth Performance of Local Ducks, Khaki Campbell and their Reciprocal Crosses Under Different Management Systems. *Indian Journal of Poultry Science* 36 (1) : 12-17

- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Proyek Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. Jakarta
- Noor, R.R. 1996. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Oyetade, M.S. 2011. Prediction of Body Weight From Linear Measurements at 4, 8, and 12 Weeks Among Nigerian Local Turkey. University of Agriculture Abeokuta, Ogun State. Nigeria
- Pamungkas, R.S., Ismoyowati dan S.A. Santosa. 2013. Kajian Bobot Tetas, Bobot Badan Umur 4 dan 8 Minggu Serta Korelasinya pada Berbagai Itik Lokal (*Anas platyrhynchos*) dan Itik Manila (*Cairina moscata*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (2) : 488-500
- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 2007. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup Itik Alabio dan Mojosari pada Periode Starter. *JITV* 12 (3) : 212-217
- Purwantini, D., Ismoyowati dan S.A. Santosa. 2016. Keragaman Fenotipik Dan Polimorfisme Dari Hasil Persilangan Resiprok Itik Tegal Dengan Magelang. *Prosiding Seminar Nasional : Pengembangan sumber daya pedesaan dan kearifan lokal*. Hal : 39-49
- Purwantini, D., Ismoyowati, Prayitno dan A.T.A. Sadewo. 2004. Menciptakan Bibit Unggul Itik Lokal. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*. Fapet Unsoed. Purwokerto
- Rusfidra, A. 2011. Manfaat Heritabilitas dalam Pemuliaan Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sanda, A.J., O. Olowofeso, M.A. Adeleke, O. Oso, S.O. Durosaro dan M.O. Sanda. 2014. Heritability and Repeatability Estimates of Some Measurable Traits in Meat Type Chickens Reared for Ten Weeks in Abeokuta, Nigeria. *International Journal of Biological, Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering* 8 (7) : 782-785
- Sari, E. M., M.A. Nashri dan C. Hasnani. 2016. Estimasi Nilai Heritabilitas Sifat Kuantitatif Sapi Aceh. *Jurnal Agripet* 16 (1) : 37-41
- Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfometrik Ukuran Tubuh Ayam KUB dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2013* : 561-570
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo, Y.C. Rahardjo, P. Setiadi, T. Murtisari dan D. Wiloeto. 1997. Program Seleksi Itik Magelang pada *Village Breeding Centre* : Pembuatan Populasi Dasar dan Program Seleksi. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Hal : 487-495

- Soeroso, Y. Duma dan S. Mozin. 2009. Nilai Heritabilitas dan Korelasi Genetik Sifat Pertumbuhan dari Silangan Ayam Lokal dengan Ayam Bangkok. *Jurnal Agroland* 16 (1) : 67 – 71
- Subiharta, B. Prayudi dan S. Basuki. 2012. Sistem Usaha Tani Integrasi Tanaman Padi dengan Ternak Itik pada Lahan Irigasi. Rekomendasi Paket Teknologi Pertanian Provinsi Jawa Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Tengah.
- Subiharta, D.M. Yuwono dan P. Sudrajat. 2013. Karakteristik Itik Tegal (*Anas platyrynchos javanicus*) sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan*. Universitas Trunojoyo Madura
- Suhada, H., Sumadi dan N. Ngadiyono. 2009. Estimasi Parameter Genetik Sifat Produksi Sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas. Sumatera Barat. *Buletin Peternakan* 33(1) : 1-7
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryana, R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, L.H. Prasetyo dan M. Yasin. 2014. Karakterisasi Morfologi Itik Alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Wilayah Sentra Pengembangan Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi* : 551 – 561
- Suryana. 2012. Pemanfaatan Keragaman Genetik untuk Meningkatkan Produktivitas Itik Alabio. *J. Litbang Pert.* 32 (3) : 100-111
- Suryo. 2004. *Genetika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2005. *Panduan Karakterisasi Ternak Itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2008. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2008* : 588 – 592
- Tanwiriah, W., D. Garnida dan I.Y. Asmara. 2014. Pengaruh Tingkat Pemberian Ampas Tahu Dalam Ransum Terhadap Performan Entok (*Muscovy Duck*) Pada Periode Pertumbuhan. Fakultas Peternakan. UNPAD. Hal : 1-9
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak*. Edisi ke 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Weaber, B. 2000. *Crossbreeding for Commercial Beef Production*. University of Missouri. Columbia.
- Welsh, J.R. 1991. *Dasar-Dasar Genetik dan Pemuliaan Tanaman*. Terjemahan: Johanis P. Moge. Erlangga. Jakarta.
- Wijayanti, N.A. 2016. Identifikasi Karakteristik Morfometrik Itik Betina Hasil Persilangan Resiprok Itik Tegal dengan Magelang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Unsoed
- Wulandari, D., Sunarno dan T.R. Saraswati. 2015. Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Pengging. *Jurnal Bioma* 17 (2) : 94-101