

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, K.E., and A.W. Adams. 1994. Effect of Cage Versus Rearing Environments and Cage Floor Mesh Size on Bone Strength, Fearfulness, and Production of Single Comb White Leghorn Hens. *Poultry Science* 73 : 1233-1340.
- Agus, A. 2008. *Panduan Bahan Pakan Ternak Ruminansia*. Ardana Media. Yogyakarta.
- Anonimus, 2010a. Usaha dan Bisnis Ternak Ayam Kampung. *Avaiable at* : <http://kumpulanvideousaha.blogspot.com/2010/08/video-usaha-bisnis-ternak-ayam-kampung.html>. *Accesion date* : 02 November 2010.
- Anonimus, 2010b. Harga Telur Ayam di Bangkalan Naik. *Avaiable at* : <http://sigapbencana-bansos.info/beranda/peringatan/7458-harga-telur-ayam-di-bangkalan-naik.html>. *Accesion date* : 04 Februari 2011.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Appleby, M.C., B.O. Huges and H.A. Elson. 1992. Husbandry System, In: *Poultry Production System, Behaviour, Management ang Welfare*. Eds. M.C. Appleby, B.O. Huges and H.A. Elson, C.A.B. Internasional.
- Bernadetta, W. I. R. 2000. *Kajian Kematian Ayam Legund (Naked Neck Fowl) Berdasarkan Genotip pada Fase Embrional*. Tesis Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Budipurwanto, T. 2001. *Studi Tentang Fenotip Ayam Buras Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Magister Peternakan).
- Cahyono, B.1995. *Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Penerbit Pustaka Nusatama Yogyakarta.
- Cresswell, D. C dan B. Gunawan 1982. *Ayam-ayam Lokal Indonesia : Sifat-sifat produksi pada lingkungan yang baik*. Laporan Balai Peternakan. Bogor.

- Engel, M. S., 1990. Analisis Sifat Phenotip dan Genetik Ayam dari Beberapa Daerah di Indonesia. *Tesis-2* Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Fanatico, A. 2007. Poultry House Management for Alternative Production. A Publication of ATTRA – National Sustainable Agriculture Information Service. www.attra.ncat.org.
- Hardjosoebroto, W. dan S. P. Atmodjo. 1977. Performan dari Ayam Kampung dan Ayam Kedu. Seminar Pertama Tentang Ilmu dan Industri Perunggasan. Cisarua, Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Iriyanti, N. 2006. Penggunaan Asam Lemak Tidak Jenuh Ganda dan Vitamin E Dalam Pakan Terhadap Performan Produksi dan Reproduksi Ayam Kampung. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Iskandar, S. 2007. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Lokal. Balai penelitian Ternak. Ciawi.
- Ismail, 1993. Pengaruh Kelompok Perkawinan Tetua Terhadap Pertumbuhan Anak Ayam Legund dan Normal yang dipelihara sampai Umur 12 Minggu. Skripsi. Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Isroli, S Susanti, E Widiasturi, T Yudiarti, Sugiharto, 2009. Observasi Beberapa Variabel Hematologis Ayam Kedu Pada Pemeliharaan Intensif. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan.
- Kismiati, S. 1997. Pengaruh Interval Inseminasi terhadap Performan Reproduksi dan Heritabilitas Pertumbuhan Ayam Kedu Hitam. Skripsi. Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lay Jr.D.C, R. M. Fulton, P. Y. Hester, D. M. Karcher, J. B. Kjaer, J. A. Mench, B. A Mullens, R. C Newbery, C.J. Nicol, N.P. O’Sullivan, and R. E. Porter. 2011. Hen welfare in different housing system. *Poultry science* 90 :278-294.
- Mansjoer, S.S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Ayam Rhode Island Red. Program Pascasarjana, IPB. Bogor. (Tesis Magister Peternakan).

- Martens, K., J. Loffel, K. De Baere, J. Zoons, J. De baerdemaeker, E. Decuypere, and B. De ketelaere. 2009. Layers in Aviary System: Effects of Beak Trimming and Alternative Feed Formulation on Technical Result and Egg Quality. *Journal Applied Poultry Research* 18:90-102.
- Nasroedin. 1995. Ilmu Produksi Ternak Unggas. Hand out. Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian. Program Pasca Sarjana. UGM, Yogyakarta.
- Patihong, 1990. Analisis Sifat Fenotip dan Genetik Pertumbuhan Anak Ayam Kampung berdasarkan Warna Bulu Tetua. *Tesis-S2*. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- Philippe. 2003. *Factor that influence egg weight*. (online), www.hendrix-genetics.com, di akses 8 November 2008).
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Petelur*. Cetakan ke -17. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scanes. C. G. G. Brant and M. E. Esminger. 2004. *Poultry Sceince Fourth edition*. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Sidadolog, J, H. P., dan H. Sasongko, 1990. *Genetika Produksi Telur dan Pertumbuhan pada Ayam Kampung*. Laporan Penelitian DPPM-UGM, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidadolog, J, H. P. 1990. *Genetika Produksi Telur dan Pertumbuhan pada Ayam Kampung*. Laporan Penelitian PIT-UGM, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidadolog, J, H. P. 1991. *Pemanfaatan Hasil Penelitian Untuk Mempersiapkan Paket Teknologi Pemeliharaan Ayam Kampung di Pedesaan*. Pertemuan Aplikasi Teknologi Balai Informasi Pertanian Kantor Wilayah Departemen Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sidadolog J, H. P, Nasroedin dan Tri-Yuwanta. 1992. *Waktu, Frekuensi dan Sistem Perkawinan Terhadap Fertilitas, Kualitas Sperma dan Performan Ayam Kampung yang Dipelihara Secara Semi Intensif*. Laporan Penelitian ,Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidadolog, J, H. P., 1992. *Hubungan Berat Badan pada Umur 12 Minggu Terhadap Sifat Produksi Ayam Kampung Legund dan Normal*. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sidadolog, J, H. P. 1993. Hubungan Gen Na (legund), Berat Badan dan Energi Pakan dengan Sifat Reproduksi dan Produksi Telur pada Ayam Kampung. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinurat, A.P., Santoso, Juarini, Sumanto, Murtisari dan Wibowo. 1992. Peningkatan Produktivitas Ayam Buras Melalui Pendekatan Sistem Usaha Tani pada Peternak Kecil. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sudaryati, S. 2010a. Pengaruh Kandang Litter terhadap Kinerja Reproduksi Ayam Kampung Berwarna Hitam dan Putih. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke- iv. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Sudaryati, S. 2010b. Identifikasi Single Nukleotida Polymorphysm (SNP) Gen Insulin-Like Growth Faktor Banding Protein 2 (IGFBP2) Terhadap Kecepatan Pertumbuhan dan Hasil Karkas Pada F1 Perkawinan Ayam Kampung Berwarna Hitam Dan Putih. Laporan Kegiatan Penelitian Hibah Disertasi Doktor. Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Suharyanto, 2009. Beternak Ayam Kampung Petelur. Available at <http://uripsantoso.wordpress.com/2009/08/18/beternak-ayam-kampung-petelur>. *Accession date* : 04 Desember 2010.
- Suparwo, 1989. Kemungkinan Pemunculan Cacat Warna Bulu dan Pengaruhnya Terhadap Berat Badan Ayam Kampung Hitam Umur 16 Minggu. Skripsi. Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tri-Yuwanta. 2004. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Kanisius. Yogyakarta.
- Tri-Yuwanta. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Fakultas peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yoyakarta.
- Widarto. 2002. Pengaruh Warna Bulu Terhadap Sifat Produksi Dan Reproduksi Ayam Kampung Betina. Skripsi. Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Zuprizal, 2006. Bahan Ajar Nutrisi Unggas. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.