

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, T. dan Rachmat E. 1989. Pengaruh pemberian ransum starter terhadap penambahan bobot badan anak ayam buras. Prosiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Semarang
- Anggorodi, H. R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta
- Buyse, J. P.C. M. Simons, F. M. G. Boshouwers and E. Decuypere, 1996. Effect of intermittent lighting, light intensity and source on the performance and welfare of broilers. *World's Poult. Sci. J.* 52:121-130.
- Cahyono, B. 2001. *Ayam Buras Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Candrawati, D.P. MA. 1999. "Pendugaan Kebutuhan Energi dan Protein Ayam Kampung Umur 0-8 minggu" (tesis). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Card. L.E. and Nesheim. 1979. *Poultry Production*, 11 th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia, USA.
- Charles, R. G., F. E. 1992 Robinson, R. T. Hardin, M. W. Yu, J. Feddes and H. L.
- Etches, R.J. 1993. *Production in Poultry*. In : G.J. King and Elsevier (Editors). *Reproduction in Domesticated Animal*. Science Publishers B.V London.p : 521 -524
- Fairchild, B. and M. Lacy, 2006. How to control growth to improve economic results. <http://www.thepoultrysite.com/articles/647/how-to-control-growth-to-improveeconomic-results-44k.21> April 2014
- Holsheimer, J.P. and C.H. Veerkamp. 1992. Effect of dietary energy, protein and lysine content on performance and yields of two strains of male broiler chicks. *Poultry Sci.* 71:872-879.
- Husmaini, 1994. Pengaruh cara pembatasan pemberian ransum pada ayam kampung periode kutuk terhadap penampilan ayam kampung. Prosiding Seminar hasil penelitian Fakultas Peternakan UNAND. Padang.
- Iskandar, S. E, Juarini, D. Zainuddin, H. Resnawati, B. Wibowo dan Sumanto. 1991. Teknologi tepat guna ayam buras. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Iskandar, S. D. Zainuddin, S. Sastrodihardjo, T. Sartika, P. Stiadi dan T. Sutanti. 1998 Respon pertumbuhan ayam kampung dan ayam silangan pelung terhadap ransum berbeda kandungan protein, *JITV*, 3:1-14. Puslitbang Peternakan Bogor.

- Lewis, P. D. and R. M. Gous, 2007. Broilers perform better on short or step-up photoperiods. *South Afr. J. Anim. Sci.* **37** : 90-96.
- Margawati, E.T. 1989. Efisiensi penggunaan ransum oleh ayam kampung jantan dan betina pada periode pertumbuhan. *Prosiding Seminar Nasional tentang Unggas Lokal*. 28 Sept. Fakultas Peternakan UNDIP. Semarang. Hal.127-132.
- Murtidjo, B.A. 1987., *Pedoman berternak Ayam broiler*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Nalbandov, A.V. 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta (Diterjemahkan oleh Sunaryo Keman).
- Nataamidjaja, A.G. 1988. Produktivitas ayam buras di kandang litter pada berbagai imbalanced kalori protein. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak II*. Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Bogor.
- North, m. 1990. *Commercial chicken production*. The Avi publishing, corp wesport. Connecticut.
- NRC. 1994. *Nutrien Requirement of poultry*. ged. National Academy Pres. Washington DC.
- Osei, P., K. R. Robbins and H. V. Shirley, 1989. Effects of exogenous melatonin on growth and energy metabolism of chickens. *Nutr. Res. J.*, 9::69-81.
- Pang, S. F., C. S. Pang, A. M. S. Poon, Q. Wan, Y. Song and G. M. Brown, 1996. An overview of melatonin and melatonin receptors in birds. *Avian Biol. Rev.*, 7:217- 228.
- Plavnik, I and Hurtwitz, 1989. Effect of dietary protein, energy and feed pelleting on response of chick to early feed restriction. *Poultry Science*. 08:1118-1125.
- Pond, W. G., D. C. Church and K. R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Rasyaf, M. 1998. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Kampung Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Kampung* Penebar Swadaya: Jakarta.
- Resnawati, H., A. Gozali, I. Barchia, A.P. Sinurat, T. Antamidjaja dan D. Zainuddin. 1988. Penggunaan berbagai tingkat energy dalam ransum ayam

buras yang dipelihara secara intensif. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Resnawati, H., A.P. Sinurat, A.G Nataamijaya dan T. Antawidjaja. 1997. Imbangan asam amino lisin dan energy metabolis untuk ayam buras. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Resnawati, H. 1998. The nutritional requirements for native chickens. *Bulletin of Animal Science*. Supplement Ed. Faculty of Animal Science, Gadjah Mada University, Yogyakarta.

Sarwono, B. 1991. Beternak Ayam Buras. Cetakan ke 3. Penebar Swadaya, Jakarta

Sinurat A,P. Santono E. Juarini, Sumanta, T, Murtisari dan B.Wibowo 1992. Peningkatan produktivitas ayam buras melalui pendekatan sistem usaha tani pada Peternak Kecil. *Ilmu Peternakn* 5(2) : 73- 77. Balai penellitian Ternak Ciawi Bogor

Sunarti D. 2004. Pencahayaan Sebagai Upaya Pencegahan Cekaman Pada Industri Perunggasan Tropis Berwawasan Animal Weelfare. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu ternak Unggas pada Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.

Sutama, S. I.N. 1991. "Pengaruh Berbagai Tingkat Energi dan Protein terhadap Performans Ayam kampung". (tesis), Bogor. Institut Pertanian Bogor.

Sutyani, I. 1999. Studi Populasi dan Produktivitas Ayam Kampung di Desa Sukajadi Kecamatan Ciamas dan desa keracak Kecamatan leuwiliang Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan institut Pertanian Bogor .

Supraptini, M.S. 1985. "Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Rhode Island Red" (Disertasi) Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohardiprodjo, P. Soeharto dan L. Soekamto.1996. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.

Tillman, A.P. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesokodjo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke 3, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Zeman, M., J. Buyse, I. Herichova and E. Decuypere, 2001. Melatonin decreases heat production in female broiler chickens. *Acta. Vet. Brno*, 70:15-18.

