

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Adisuwirya, D, Soetrisno, dan S.J.A Setiawati. 2001. Dasar Fsiologis Ternak. Fakultas Peternakan Unsoed. Purwokerto.
- Bligh, J and K.G. Johnson. 1985. Glosary of terms for thermal physiologi. J. Appl. Physiology, 35:941.
- Creswell, D dan P.S. Hardjosworo. 1979. Bentuk Kandang Unggas dan Kepadatan untuk Daerah Tropis. Laporan Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan II, Ciawi, Bogor. Puslitbang Ternak, Bogor.
- Darma. 1982. Tanggapan Ayam Jantan Pedaging terhadap Mutu Ransum Awal Pertumbuhan. Karya Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.
- Daryanti. 1982. Perbandingan Komposisi Tubuh Ayam Jantan Petelur Dekalb dan Harco dengan Ayam Jantan *Broiler* Karya Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.
- Dwimargo, A. 2008. Perbandingan Respon Fisiologi dan Performans Produksi *Broiler Strain Lohman* dan *Strain Cobb* pada Kandang Panggung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Esmay, M. L. 1978. Principles of Animal Environment. Avi Publishing Company, INC. Wesport. Connecticut. 358 p.
- Fadillah, R. 2004. Ayam *Broiler* Komersial Cetakan ke-2. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 2005. Kunci Sukses Beternak Ayam *Broiler* di Daerah Tropis. Agromedia Media Pustaka. Jakarta.
- Frandsen, R. D. 1993. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Guyton, A. C. 1997. Fisiologi Kedokteran. Buku Ajar. Alih Bahasa ; Setiawan, I. K. A. Tengadi, A. Santoso. Penerbitan Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hartono, M., S. Suharyati, P. E. Santosa. 2002. Dasar Fisiologi Ternak. Buku Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ihvan. 2008. Perbedaan Respon Produksi dan Respon Fisiologis *Broiler Strain Cobb* pada Kandang Panggung dan Kandang Litter. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Imaeda, N. 2000. Influence of Stocking Density and Rearing Season on Incidence of Sudden Death Syndrome in Broiler Chickens. *Poultry Science* 79: 201-204.
- Kettwell, P.J., and P. Moran. 1992. A study of heat production and heat loss in crated broiler chickens: a mathematical model for a single bird. *British Poultry Science* 33: 239-252.
- Mc. Dowell, R. E. Perdue. 1972. The Environment Versus Man and His Animal. In: Cole, H. H and M. Ronning (Eds). *Animal Agriculture*. W. H. Feeman and Company. San Francisco. Italia.
- Nataatmaja, M. D. 1982. Perbandingan Pemanfaatan *Strain* Ayam Jantan Tipe Dwiguna dengan *Strain* Ayam *Broiler* Ditinjau dari Aspek Produksi pada Peternakan Ayam Backyard. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Nesheim, M.C., R.E. Austic and L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12 Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.
- North, M. O. Dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th ed Conecticut. Avi Publishing.
- Nurharitrika, A. 2010. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Respon Fisiologis Ayam Jantan Tipe Medium. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan Ke-XX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riyanti. 1995. Pengaruh Berbagai Imbangan Energi Protein Ransum terhadap Performans Ayam Jantan Petelur Tipe Medium. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor.

- Ronoharjo dan Sutejo. 1984. Penuntun Kesehatan Ayam. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Sainbury, D. W. B and P. Sainbury. 1988. Livestock Health and Housing. 3rd ed. Bailliere Tindall. London.
- Santoso, U. 1987. Limbah Bahan Ransum unggas yang Rasional. PT Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sizemore, F. g. dan H. S. Siegel. 1993. Growth, Feed Conversion and Carcass Composition In Felame Of Four Broiler Corses Feed Starter Dieth With Different Energy Level and Energy Level To Protein Ration. *Poultry Science* 72:2216-2228. Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan Ke-10. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrika. PT. Gramedia, Jakarta.
- Sturkie, P. D. 1979. Avian Physiology. 4th ed. Springer Verlag. New York.
- Sucipto, H. 2009. Perbedaan Respon Fisiologis Ayam Jantan Tipe Medium Fase *Starter* (1-28 Hari) pada Kandang Panggung dan Postal. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sumaryadi, M. Y., dan L. Budiman. 1986. Fisiologi Guna Laksana dan Lingkungan. Diktat. Fakultas Peternakan. Unsoed. Purwokerto.
- Suprianto. 2002. Pengaruh Pemberian Berbagai Bakteri Dalam Air Minum terhadap Pertumbuhan Ayam Jantan Tipe Medium. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Suprijatna, E. U. Atmomarsono, dan K. Ruhayat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarrago, J. And F, Puchal. 1997. Effect Of Strain, Sex and Stocking Rate Of The Performance and Carcass Hatched Chicjs. In *Energy Metabolism Of Farm Animal*. Wageningen, Netherlands. Pp 291-294.
- Van Kampen, M. 1981. The effect of dry and wet bulb temperature on heat production of newly hatched chicks. In *energy Metabolism of Farm Animals Wageningen, Netherlamds*. Pp 291-294.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Williamsom, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi ke-3 Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Yousef, M. K. 1985. Stress Physiology in Livestock Basic Principles. Vol 1. CRC Press Inc. Boca Raton. Florida.
- Yunus, M. 2007. Perbandingan Respon Fisiologis *Broiler* Fase *Finisher* pada Kandang Panggung dan Postal. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Zhou, W. T. Dan S. Yanamoto. 1997. Effect Of Environmental Temperature and Beat Production Due To Food Intake On Abdominal Temperature, *Shank* Skin Temperature and Respiration Rate Of *Broiler*. J. Poult. Sci 107:114.