

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, S., Banday, T., Bhat, .GA., Mir, M.S., Rehman, M. 2010. *Effect Of Dietary Suppelmentation Of Organic On Peformance Intestinal Histomorphology, And Serum Biochemisty of Broiler Chicken*. J. Vet MedInt. 7:479-485
- Akil, dan Faesal. 2006. *Potensi Pengembangan Biomas Jagung Untuk Pakan Ternak*. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara. Kendarei, 18-19 juli 2005.
- Aletor, V.A., 2000. *Studies Of Chemical Composition And Protein Quality Evaluation Of Differently Processed Canavalia Enffiformis And Mucuna Pruriens*. Journal of Food Composition and Analysis 18 : 89– 130.
- Amrul, H.I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Seri Beterna Mandiri. Lembaga Satu Gunung budi: Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit PT. Gramedia: Jakarta.
- Anggraeni, F. W. 2003. *Pengaruh Pemberian Pellet Kunyuit (Curcuma Domestica) Dalam Ransum Terhadap Peformans Ayam Pedaging*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, semarang. (Skripsi).
- Ardana dan Ida, BK. 2009. *Ternak Broiler*. Swata Nulus: Denpasar.
- Astuti Yuni. 2002. *Efek Perendaman Infusa daun Salam (Syzygiumpolyanyum) Terhadap Kualitas Daging Ayam Postmortem*. Biosaintika Vol.4 (2):78-80
- Bayu, S. dkk. 2015. *Pengaruh Pemberian Feed Suplement Viterna pada Air Minum terhadap Penampilan Ayam Pedaging*. J. Ternak Vol.2:07-15. Universitas Brawijaya: Malang.
- Cahyano B. 1995. *Beternak Ayam Pedaging*. CV. Aneka. Yogyakarta
- Herjanto, E. 2003. *Manajemen Produksi Dan Operasi Cetakan Ketiga*. Grasindo. Jakarta.
- Huyghebaert, G. 2005. *Alternativerfor Antibioticsin Poultry*. In: *Zimmernann (Ed)*. *Procedings of the 3rd Mid-Atlantic Nutritiron Conference*. 36-58.

- Islam, M.Z.,Z.H. Khandekar, S.D. Chowdhury and K.M.S.Islam. 2008. *Effect Of Citeic Acid And Acetic Acid On The Peformance Of Broilers*. J. Bangedesh Agric.Univ. 6(2): 315-320
- Kartasudjana,R.dan E.Suprijatna. 2006. *Menejemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kasmir dan Jakfar. 2005. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Khalid,H. 2011 *Principles of Poultry Science Poultry Industry*. Diyala University Collegeof Agriculture Dept.Of Animal Resources.Hal. 62.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2005 *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Edition. University Brooks.Canada.
- Murtidjo, B.A.1987. *Pedaman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- NRC.1994. *Nutrien Requirement of Poullty 9thed*. National Academy of Press. Washington D. C
- Prasetya Heri, dan F.Lukiastuti.2009. *Manajemen Operasi*. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. *Memelihara Ayam Pedaging*. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1997. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- S., Bayu M. Nur Iksan, dan Adelina Ari Hamiati.2015 *Pengaruh Pemberian Feed Supelment Viterna Pada Air Minum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Saputra, H.T.,N.Khaira Dan S. Dan. 2013.*Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdomninal Broiler Fase Finisher Di Closed Hause*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu .3(1):38-44.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2008. *Pakan Ayam Pedaging (Broiler)*. Badan Sandarisasi Nasional.Jakarta.
- Suharno, B. dan Nazaruddin. 1994. *Ternak Komersial*. Penebar Swadya. Bogor.

- Syahrudin, E., 2013 *Penambahan Minyak Kedelai Dalam Ransum Untuk Menurunkan Kadar Lemak Dan Kolestrol Karkas Broiler*. Laporan Penelitian. 3311. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Wahju, J.1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan IV. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warisno dan K. Dahana. 2010. *Meraup Untung Dari Olahan Kedelai*. Argomedia Pustaka Jakarta.
- Yunilas. 2005. *Peforma Ayam Broiler Yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum*. Jurnal Agribisnis Peternakan 1 (1).
- Yuwanta, Tri. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yuniastuti, A., 2002. Efek Pakan Berserat pada Ransum Ayam terhadap Kadar Lemak dan Kelestrol Daging Ayam Broiler, Jurnal Ilmiah Sainteks, Vol IX No. 3 hal 175. Semarang