

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. Meningkatkan Produktifitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amrullah, L.K.2004. Nutrisi Ayam Broiler, Cetakan II. Lembaga Satu Gunung Budi,Bogor
- Arifien,M. 2002. Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anggorodi,R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir. Fakultas Peternakan.IPB.Bogor.
- Barbosa-Filho J.M., Alencar A.A., Nunes X.P., Tomaz A.C.A., Sena-Filho J.G. 2008 .Indonesia. Ed. September. 68-69.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ensminger M.E. Oldfield J.E., Heinemann W.W 1990: Feeds and Nutrition the Ensminger Publishing Company, USA.
- Fadillah.R, 2004. Sukses Berternak AyamBroiler. PT. Agromedia Puataka. Ciganjur
- Fajar, A . 2015.Performaya ayam petelur yang mendapatkan penambahan tepung krokot (*Portulaca orelacea*) dalam ransum. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gallo-Torres DC. 1980. Absorption, blood transfort and metabolism of vitamin E. In: Maclin IJ, editor. A Compr treatise. New York (USA): Marcel Dekker Inc. p. 170-267. growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 2007].
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I. Penerbit Yayasan. Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hornig D, Frigg M. 1979. Effect og age on biosynthesis of ascorbate in chicks. Arch Gejligelk. 43:108-112.
- Ichwan, W . M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- ITIS Report. 2010. *Portulaca oleracea* L. <http://www.itis.gov>. (25 Januari 2010)
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide forFeeding. 4thEdition. John Willey and Sons, New York.

- McDowel LR. 1989. Vitamin in animal-comparative aspect to human nutrition. In: McDowel IR, editor. Vitam A E. London (UK): Academic Press.
- Mohammad, T. B. Mohammad H.B., Farhad M., 2004. Antitusive effect of *Portulaca oleracea* L. In Guine pigs./rar.J.Pharmacent. Re: 3:187-90.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington.
- North MO, Bell DD. 1984. Commercial Chicken Production Manual. Ed ke-4. New York: Chapman and Hall.
- Ramnath V, Rekha PS, Sujatha KS. 2008. Amelioration of heat stress induced disturbances of antioxidant defense system in chicken by Brahma rasayana. CAM5. 5:77-84.
- Rahardjo, M. 2007. Krokot (*Portulaca oleracea*) gulma berkhasiat obat mengandung omega 3. Warta penelitian dan pengembangan. 1: 1-4.
- Rashed A.N., Afifi F.U., Shaedah.M.,Taha. M. 2004. Investigation of the activeconstituents of *Portulaca oleracea* L. (Portulacaceae) growing in Jordan. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Science*.17:37-45.
- Rasyaf, M. 2009. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Ke – 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Panduan Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1992. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, U.2002. Limbah Bahan Ransum Unggas Yang Rasional. PT Bhartara Karya Aksara dan Pemda DKI, Jakarta.
- Sari, Rifa Delima. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacilus amyloliquifaciens* dalam ransum terhadap konsumsi ransum, koversi ransum, penambahan bobot badan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Steel. R.G.D, dan Torrie, T.H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometric P.T Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Simopoulos A.P., Norman H.A., Gillapsy J.E., Duke J.A., 2004. *Common Purslane: a source of omega 3 fatty acid and antioxidants*. J Am Coll Nutr Pharmaceutical Press.. 82:374-4.

Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young, 1982. *Nutritions of The Chicken* 2nded. M. L Scott and Associates Ithace. New York.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Ke-5. Universitas Yogyakarta.

Xu Y.F., Yue X.Q., Hou Y.H., Li M, Ling C.Q. 2005. Analysis of chemical constituents in extract from *Portulaca oleracea* L. With GC-MS method (in Chinese). *Pharmaceut. J. Chin. People's Liberat. Army.* 24:133-6.

Yovandi, Y.H., 2015. Pengaruh pemberian sari belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) sebagai feed additive non nutritive dalam air minum terhadap performa ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.

