

## 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.Performa 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.

- McDowell LR. 1989. Vitamin in animal-comparative aspect to human nutrition. In: McDowell 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 active constituents 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 Bhratara Karya Aksara dan Pemda DKI, Jakarta.
- Sari, Rifa Delima. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan Bacillus amyloliquifaciens dalam ransum terhadap konsumsi ransum, koversi ransum, pertambahan 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.

