

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., Rao, A.V., 2000. Tomato lycopene and its role in human health and chronic diseases. *Can. Med. Assoc. J*, 163, 739-744
- Anggorodi, H. R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- Anggrodi, H. R. 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonim. 1995. Standar Nasional Indonesia. SNI 01-3924-1995. Karkas ayam Ayam Pedaging. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Barbosa-Filho J.M., Alencar A.A., Nunes X.P., Tomaz A.C.A., Sena-Filho J.G., Athayde-Filho P.F., Silva M.S., Souza M.F.V., da-Cunha E.V.L. 2008. Sources of alpha, beta, gamma, delta and epsilon-carotenes: A twentieth century review. *Rev Bras Farmacogn.* 18:135-54.
- Becker, W.A, Spenser, J.V, Mirosh, L.W, Verstrate JA. 1981. Abdomial and carcass fat in five broiler strains. *Poult Sci.* 60(4):693-697
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. Comercial Chicken Meat and Egg Production. 5<sup>th</sup> Edition. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Cetakan ke-1. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Deaton,. J.W and B.D. Lott. 1985. Age and Dietary Energy Effect on Broiler Abdominal Deposition *Poultry Sci.* 64:2161-2164.
- Dewi, H.R.K. 2007. Evaluasi beberapa ransum komersial terhadap persentase bobot karkas, lemak abdomen, dan organ dalam ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Duthie, I.F. dan S.M. Barlow. 1992. Dietary Lipid Exemplified By Fish oils And their n-3 Fatty Acid. *Food Sei. Technol.* 6 : 20-35.
- Dweck A.C. 2001. Purslane (*Portulaca oleracea*) the global panacea. *Personal Care Magazine.* 4:7-15
- Ensminger., M. E. 1980. Poultry Science. 2<sup>nd</sup> Ed. The Interstate Printes and Publisher. IncDarilleIllionois.
- Fajar, A. 2015. Performa ayam petelur yang mendapatkan penambahan tepung krokot (*Portulaca orelacea*) dalam ransum. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Fontana, A. A., D. Weaver Jr., D. M. Denbaow & B. A. Watkins. 1993. Early feedrestriction of broiler: Effect on abdominal fat pad, liver, and gizzard weight, fat deposition and carcass composition. *Poultry Sci.* 72: 243-250.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hariyatmi . 2004. Kemampuan vitamin E sebagai antioksidan terhadap radikal bebas pada lanjut usia. *MIPA*, 14(1), 52-60
- Hayse, P.L., dan W.W. Merion., 1973. Eviscerated yield Components part and meat skin bone ration in chicken broiler. *Poultry Science* 52 ; 718-721.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- ITIS Report. 2010. *Portulaca oleracea* L. <http://www.itis.gov>. (25 Oktober 2010).
- Leeson, S and J.D. Summer. 1980. Production and carcass characteristic of the broiler chicken. *Poultry Sci.* 59:786-798
- Leeson, s and JD. Summers. 1980. Production and carcass characteristic of the broiler chicken. *Poultry Sci.* 59:786-789
- Meliandasari, D., Bambang Dwiloka dan Edjeng Suprijatna. 2015. Optimalisasi daun Kayambang (*Salvinia molesta*) untuk penurunan kolestrol daging dan peningkatan kualitas asam lemak esensial. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4 (1). Hal. 22-27.
- Mohammad T.B., Mohammad H.B., Farhad M. 2004. Antitussive effect of *Portulaca oleracea* L. in Guinea Pigs. *Iran. J. Pharmaceut. Res.*3:187-90
- Murtijdo, B. A. 2003. Pedomam Beternak Ayam Broiler, Catatan ke-14. Kanisius, Yogyakarta, 1992
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington, D.New York: Chapman and Hall.
- North, M. O., Bell, D.D. 2002. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold, New York.
- 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. (*Portulaca oleracea*) growing in Jordan. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences.* 17:37-45.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rasyaf, M., 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta. Utama, Jakarta.
- Resnawati, H., 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Sari, R. D. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan *bacillus amyloliquifaciens* dalam ransum terhadap konsumsi ransum, konversi pakan dan pertambahan bobot badan. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Scott, M. L., M.C, Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrients of the Chickens*. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Simopoulos AP, Norman HA, Gillaspie JE, Duke JA. Common purslane: a source of omega-3 fatty acids and antioxidants. *Journal of the American College of Nutrition*. 2004;11(4):374–382.
- Siregar , A. P., M. Sabrani dan P. suroprawiro. 1990. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Cet-1. Margie Group. Jakarta.
- Siregar , A. P., M. Sabranidan P. suroprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Cet-1. Margie Group. Jakarta.
- Siregar, A. P. 2005. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Merdie Group. Jakarta.
- Soeparno. 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel.R.G.D, dan Torrie, T.H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Suatu Pendekatan Biometric P.T gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Summers, J. D. 2004. *Broiler Carcass Composition*. Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph
- Sweetman S. 2007. *The Complete Drug Reference*. London : Pharmaceutical Press.
- Syahrudin, E. 1988. Upaya menurunkan kadar lemak dan kolesterol karkas broiler dengan mengatur keseimbangan gizi (Protein, Metionin, NaCl). Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Syahrudin, E. 2000. Pengaruh Berbagai Tingkat Serat Kasar dalam Ransum Terhadap Kandungan Kolesterol Karkas dan Organ Pencernaan Ayam

Broiler. Jurnal Peternakan Lingkungan Vol.6.NO.2. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Syukron, M. 2006. Kandungan lemak dan kolesterol daging serta persentase organ dalam ayam broiler yang diberi ransum finisher dengan penambahan kepala udang. Skripsi. FakultasPeternakan. InstitutPertanian Bogor, Bogor.

Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Cetakan ke-3. Yogyakarta : Universita Gajah Mada Press

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.

Wilson, B. J. 1977. Growth Curves: Their Analysis and Use. In: K. N. Boorman and B. J. Wilson (12). Growth and poultry meat production. 1st. British Poultry Sci. Ltd., Scotland

Xin H.L., Xu Y.F., Yue X.Q., Hou Y.H., Li M., Ling C.Q. 2008. 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.

Xu, X., Yu, L., Chen, G. 2005. Determination of flavonoids in *Portulaca oleracea* L. by capillary electrophoresis with electrochemical detection. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis.* 41:493-9

Yao, J., X. Tian, H. Xi, J. Han, M. Xu and X. Wu. 2006. Effect of choice feeding on performance, gastrointestinal development and feed utilization of broilers, *J. Anim. Sci.* 19 : 91-96.

Yazid, H. Y. 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.

Zuidhof, M. J. R., H. McGovern, B. L. Schneider, J. J. R. Feddes, F. E. Robinson, and D. R. Korver. 2004. Implications of preslaughter feeding cues for broiler behavior and carcass quality livestock development division, pork, poultry and dairy branch, alberta agriculture, food and rural development. *Poultry Res.* 13:335--341.