

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. 5th 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. 2nd Ed. The Interstate Printes and Publisher. IncDarielleIllionois.
- 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 kolesterol 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. Pedoman 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 abdomenayam ras pedaging yang diberi ransum mengandungtepung 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. Nutrions of the Chickens. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Simopoulos AP, Norman HA, Gillaspy 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. suoprawiro. 1990. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cet-1. Margie Group. Jakarta.
- Siregar , A. P., M. Sabranidan P. suoprawiro. 1980. TeknikBeternakAyam 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. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat. Gadjah 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.
- Syahruddin, E. 1988. Upaya menurunkan kadar lemak dan kolesterol karkas broiler dengan mengatur keseimbangan gizi (Protein, Metionin, NaCl). Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahruddin, E. 2000. Pengaruh Berbagai Tingkat Serat Kasar dalam Ransum Terhadap Kandungan Kolesterol Karkas dan Organ Percernaan 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. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian 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.