

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- _____, H. R. 1994. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Utama, Jakarta.
- _____, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Anonim, 2011. Manfaat dan Efek Samping Daun Katuk. <http://www.smallcrab.com/kesehatan/408-manfaat-dan-efek-samping-daun-katuk>. (Diakses tanggal 25 Februari 2015).
- Becker, C. A. dan R.C. Bukhuzein Van Den Brink. 1975. Flora of Java. Vol 1. N. V. P. Noodhoff-Groningen, The Netherlands.
- Becker, C. A., Jhon, W.M. Larry dan A. V. Jhon. 1979. Prediction of fat free live weight in broiler using backing fan and live body weight. J. Poultry Sci. 45: 547-577
- Bilgili, S.F., E.T. Moran, Jr. dan N. Acar. 1992. Strain cross response of heavy male broilers to dietary lysine in finisher feed: Live Performance and Further Processing Yields. Poultry Sci. 71: 850-858.
- Borgman, R. F. and F. Wardlow. 1975. Serum Cholesterol Concentration and Cholelithiasis in Rabbits as Influenced by Dietary Fat. Am. J. Vet. Res. 36 : 92-95.
- Bregendahl, K. J., J. L. Sell dan D. R. Zimmersnan. 2002. Effect of low protein diets on growth performance and body composition of broiler chicks. Poultry Sci., 81: 1156-1167
- Cherry, J. A., P. B. Siegel dan W. L. Beane. 1978. Genetic nutritional relationship in growth and carcas characteristic of broiler chicken. Journal Poultry Sci. 57:347-576.
- Darwis, A. A, E. Sukara, D. E. Amiroenas, M. Syahbana, dan R. Purnawati. 1990. Produksi enzim selulase dan biomassa untuk pakan ternak dari biokonversi pod coklat oleh *Trichoderma viride*. Med Pet 8 (4) : 13.
- Gaur, A.C. 1997. A Manual of Rural Composting. Project Field Document No. 15 FAO/UNDP Regional Project
- Hough, J. C. and D. R. Basset, 1975. Cholesterol Kinetic Analysis in Normal and Cholesterol-Fed Rabbits; Effect of Saturated Versus Polyunsaturated Fat and of Cholestyramine. J. Nutr. 105 :649-659.
- Irawan, A. 1996. Ayam-ayam Pedaging Unggul. Penerbit CV. Aneka, Solo.

- Komot, H. 1989. Tinjauan Mengenai Perlemakan Beberapa Faktor yang Dapat Mempengaruhi Penimbunan pada Ayam Pedaging. Tesis Fakultas Pertanian UNPAD, Bandung.
- Lesson, S dan J. D. Summer. 1979. Restricted Feeding and Compensatory Growth for Broiler. *Journal Poultry. Sci.* 69: 1855 – 1861.
- Mahfudz, 2009. Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Ampas Bir dalam Ransum. [//http:// Apnr3-\(28\)_Lutfi-2-seting.pdf//](http://Apnr3-(28)_Lutfi-2-seting.pdf/). [Tanggal Akses : 22 Agustus 2015]
- Maynard, L. A. dan J. K. Loosly. 1979. *Animal Nutrition* 6th Ed. Mc. Graw-Hill Book Co Inc, New York.
- Mountney, G.J. 1976. *Poultry Product Technology*. 2nd Ed. The Avi Publishing Company. INC. Westport. Connecticut.
- Nugraha, 2008. Respon Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) Dalam Ransum Terhadap Kolesterol Itik Lokal. [//http://D06apd.pdf//](http://D06apd.pdf/). [Tanggal Akses: 28 November 2014].
- Nuraini, E., Keontjoko, dan Soehardjono. 2002. Pengaruh penggunaan tepung bulu dan pain dalam pakan terhadap penampilan ayam broiler. *Biosain* 2 (1).
- Palupi, R. 2003. Pertumbuhan ayam petelur fase awal dengan pemberian pakan yang mengandung pollard dan penambahan asam amino sintetis. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Piliang W.G. 2003. Efek pemberian daun katuk (*sauropus androgynus*) dalam ransum terhadap kandungan kolesterol karkas dan telur ayam lokal. Lembaga Penelitian IPB Bekerjasama dengan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Proyek ARMP II.
- _____, a. Suprayogi, n. Kusmorini, m. Hasanah, s. Yuliani, dan Risfaheri. 2001. Efek pemberian daun katuk (*sauropus androgynus* l.merr) dalam ransum terhadap kandungan kolesterol karkas dan telur ayam lokal. Lembaga penelitian Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan badan penelitian dan pengembangan pertanian. Proyek ARMP ii. Desember 2001.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Gizi Komparatif*. BPFE. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1997. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- _____. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-23. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Resnawati, H. 2004. Bobot Potongan Karkas Dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah. [//http://peternakan.litbang.deptan.go.id/user/pros 04-75.pdf](http://peternakan.litbang.deptan.go.id/user/pros%2004-75.pdf). [Tanggal Akses: 16 Desember 2014].
- _____. Dan P. Hardjosworo. 1976. Pengaruh Umur Terhadap Persentase Karkas dan Efisiensi Ekonomis pada Ayam Broiler *Unsexed*. Lembaran LPP IV.
- Risfaheri, S., Yuliani dan Anggraeni. 1997. Studi pembuatan simplisia dan ekstrak kering daun katuk. *Warta TumbuhanObat Indonesia* 3 (3): 30-31.
- Rosmawati dan Dwiyanto.1977. Performa Ayam Pedaging pada Berbagai Tingkat Kepadatan Kandang. Lembaran Lembaga Penelitian Peternakan Th.IX: 2 Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santoso, U. 2000. Mengenal Daun Katuk sebagai Feed Additive pada Broiler. *Poultry Indonesia* 242: 59-60
- _____. 2001. Effect of *Sauropus androgynus* Extract on the Performance of Broiler. *Buletin Ilmu Peternakan dan Perikanan (BIPP)*.
- _____. 2002. The usefulness of *Sauropus androgynus* feed supplement in broiler chickens. *Poultry Internasional*.
- _____. 2009. Mengenal Daun Katuk dan Manfaatnya. [//http: mengenal daun katuk dan manfaatnya « jurnal urip santoso.htm//](http://mengenal-daun-katuk-dan-manfaatnya-jurnal-urip-santoso.htm). [Tanggal Akses : 11 November 2014].
- _____. 2010. Pengaruh Supplementasi Ekstrak Daun Katuk Plus Kunyit pada Pakan Berlemak Tinggi terhadap Kualitas Karkas Broiler.[//http:/Pengaruh Supplementasi Ekstrak Daun Katuk Plus Kunyit pada Pakan Berlemak Tinggi terhadap Kualitas Karkas Broiler « jurnal urip santoso.htm//](http://Pengaruh-Suplementasi-Ekstrak-Daun-Katuk-Plus-Kunyit-pada-Pakan-Berlemak-Tinggi-terhadap-Kualitas-Karkas-Broiler-jurnal-urip-santoso.htm). [Tanggal Akses : 11 November 2014].
- _____, dan Sartini. 2001. Reduction Of Tail Accumulation in The Broiler Chikens By *Sauropus androgynus* (Katuk) Suplemen. *Asian-August. Anim Sci* : 3 : 346: 350.
- _____, J. Setianto dan T. Suteky. 2005. Effect of *Sauropus androgynus* (Katuk) Extract on Egg Production and Lipid Metabolism in Layers. *Asian-Australasian Journal of Animal Science*. 18 (3): 364-369).
- _____. Kususiah. Y. Fenita. S. Wanarsih dan A. Martono.2009. Manfaat Daun Katuk Bagi Kesehatan Manusia dan Produktivitas Ternak. [http://uripsantoso.wordpress.com/2009/08/24/ manfaat–daun –katuk–bagi-kesehatan–manusia–dan-produktivitas-ternak/](http://uripsantoso.wordpress.com/2009/08/24/manfaat-daun-katuk-bagi-kesehatan-manusia-dan-produktivitas-ternak/). Akses pada tanggal 11 November 2014

- _____, Suharyanto and E. Handayani. 2001. Effects of *Sauropus androgynus* (Katuk) leaf extract on growth, fat deposition and fecal microorganisms in broiler chickens (JITV, in press)
- Scott, M. L., Nesheim, M.C, dan Young, R.J. 1982. Nutrition Of The Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Associates Publisher Ithaca, New York.
- Siregar, A.P., M. Sabraini dan P. Suroprawiro .1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cet-I. Margie Group . Jakarta.
- Soedirdjoatmojo, S. 1981. Pedoman Lengkap Menanam Jamur Merang Secara Tradisionil dan Modern. Badan Penerbit Karya Tani, Jakarta.
- Soeharsono. 1977. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Stell, R.G.D dan J.H Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu pendekatan). Terjemahan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subekti, Sri, S. S. Sumarti, T. B. Murdiati. 2008. Pengaruh daun katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) dalam ransum terhadap fungsi reproduksi pada puyuh. JITV, vol. 13, no. 3, pp. 167-173
- Summer, D. J. 1965. The Effect of Dietary and Protein in Carcas Composition With A Note A Methode For Estimating Carcas. *Poultry Sci.*
- Supadmo. 1997. Pengaruh sumber khitin dan precursor karnitin serta minyak ikan lemuru terhadap kadar lemak dan kolesterol serta asam lemak omega-3 ayam broiler. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suparjo, S. Syarif, dan Raguati. 2003. Pengaruh penggunaan pakan berserat kasar tinggi dalam ransum ayam pedaging terhadap organ dalam. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan 6(1): 42-48.
- Suprayogi, A. 2000. Studies Of The Biological Effect Of *Sauropus Androgynus* (L.) Merr: Effect Of Milk Production And The Possibilities Of Induced Pulmonary Disorder In Lactating Sheep. Cuviller Verlag Gottingen University, Germany.
- Supriyati D. Zaenudin, I. P. Kompiang, P. Soekamto dan D. Abdurachman. 2003. Peningkatan mutu onggok melalui fermentasi dan pemanfaatannya sebagai bahan pakan ayam Kampung. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan, Bogor. 381-386.
- Syahrudin, E. 1988. Upaya menurunkan kadar lemak dan kolesterol karkas broiler dengan mengatur keseimbangan gizi (Protein, Metionin, NaCl). Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

_____. 2000. Pengaruh berbagai tingkatan serat kasar dalam ransum terhadap kandungan kolesterol karkas dan organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal peternakan dan lingkungan* Vol 6 No. 2. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Tim Karya Tani Mandiri. (2009). *Pedoman Budidaya Beternak Ayam Broiler*. Bandung : Nuansa Aulia.

Wahju, J. 1978. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

_____. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Williamson, G dan E. M. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di daerah Tropis*. Cetakan I. Penerjemah SGN Djiwa Darmaja. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Yusmaini, 2008. Pengaruh Suhu Panas dan Umur Pematangan Terhadap Bobot Relatif, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging Paha dan Kolesterol Total Plasma Darah Ayam Broiler. //IM. Pdf//. [Tanggal Akses: 11 November 2014].

