

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. (1994). *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Arifien, M. (2002). Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Asosiasi Obat Hewan Hewan Indonesia (ASOHI). (2001). Setengah Abad Ayam Ras di Indonesia. ASOHI: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Nasional. (2015). Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi. <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/ATAP-TP2015/25-ProdKcTanah.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2016.
- Bidura, I.G.N.G. dan I.G.P.B. Suastina. (2002). Pengaruh Suplementasi ragi tape dalam Ransum terhadap Efisiensi Penggunaan Ransum Majalah Ilmiah Peternakan 5 (1) : 06 – 11.
- [Balitbang] Badan Litbang Pertanian. (2016). Bahan Pakan Hasil Ikutan Pertanian. Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian. (<https://pustaka.litbang.pertanian.go.id>) diakses pada tanggal 20 Juli 2016
- BPS. (2013). *Jumlah Ternak yang Dipotong di Rumah Potong Hewan dan Di Luar Rumah Potong Hewan yang Dilaporkan (Ekor)* online. <http://www.bps.go.id> diakses 9 Sep.2016.
- Card, L.E. and M.C. Nesheim. (1972). Poultry Production. 11th Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Cheeke,P.R. and L.R.Shull. (1985). Natural Toxicant in Feed and Poisonous Plants. AVI PublishingCompany, Inc. Wesport, Connecticut. pp. 173 – 180
- Daryanti.(1982). “Perbandingan Komposisi Tubuh antara Ayam Jantan Petelur Dekalb dan Harco dengan Ayam Jantan Broiler”. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Ensminger, M. E., Olfield and W. W Heinemann. (1992). *Feed and Nutrion (Formrly. Feed and Nutrition Complete)*. 2nd Edition, The Ensminger Publishing, California. USA.
- Hoang, V. H., P. Apostolova., J. Dostalova., Pudil, & J. Pokorny. (2008). Antioxidant Activity of Peanut Skin Extracts from Conventional and High-Oleic Peanuts. *Czech J. Food Sci*, 26(6): 447-457.
- Ichwan, W. M., (2003). Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jang M., Lining Cai, Udeani G.O., Slowing K.V., Thomas C. F., Beecher C.W.W., Fong H.S., Farnsworth N.R., Kinghorn A. D., Mehta R.G., Moon R.C., Pezzuto J.M..

(1997). Cancer chemopreventive activity of resveratrol, a natural product derived from Grapes. *Science* 275:218-220.

Jull, M.A.,(1979). *Poultry Housbandry* 3rd Ed. Mc Graw-Hill Book Company.Inc. New York, Toronto, London

Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta : UI-Press.

Kumar, V., A. V. Elangonvan. and A. B. Mandal. (2005). Utilization of Reconstituted High-Tanin Sorghum in the Diets of Broiler Chickens. *Asian-Aust. J. Animal. Sci.* 18 (3) : 538-544.

Kurniawan, E. (2012). Pengertian Senyawa Fenolik. Tersedia di <http://pemulaawaliharimu.blogspot.com/2016/11/pengertian-senyawa-fenolik.html>. [diakses 30 November 2016].

Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. (2011). *Produksi Ternak Unggas*. Anugrah Utama Raharja (AURA) Printing and Publishing. Bandar Lampung

Lacy, M. and L. R. Vest. (2000). Improving feed conversion in broiler : a guide for growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 20016].

Markham, K.R., (1988), Cara Mengidentifikasi Flavonoid, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.

Maynard, L. A. (1984). *Animal Nutrition*, 7th Ed, Mc, Grow Hill, Publishing Co. Ltd., New Delhi.

MCCANN,M.A. dan R.STEWART. (2000). *Use of Alternate Feeds for Beef Cattle*. The University of Georgia College of Agricultural and Environmental Sciences. USA.

Murtidjo, B. A. (2003). *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius, Yogyakarta

Muslimin. (2002). *Budidaya Bina Ayam*. Kanisius.Yogyakarta.

Nitis, I. M., K. Lana M. Suama, W. Sukanten and A.W. Puger. (1991). *Gliricidia for goat feeds and feeding in the three strata forage system*. Progress report to IDRC, Canada Udayana University, Faculty of Animal Husbandry, Denpasar, Bali, Indonesia.

North, M. O. and D. D. Bell. (1990). *Commercial Chicken Product Manual*. 4thEdition. Van Nostrand Reinhold. New York. Oxford, U.K.

Okawa, M., J. Kinjo., Nohara, & M. Ono. (2001). Modification Method DPPH (2,2- difenil-1-pikrilhidrazil) Radical Scavenging Activity of Flavonoids Obtained From Some Medicinal Plants. *Biol. Pharm. Bull.* 24(10): 1202-1205.

Rama Jaya Farm .(2008). Standar bobot badan dan konsumsi ransum ayam jantan tipe medium.

Rasyaf, M. (2005). *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyaf, M., (1994). *Makanan Broiler*. Kanisius, Yogyakarta.
- Riyanti. (1995). Pengaruh berbagai imbangan energi protein ransum terhadap peforman ayam petelur jantan tipe medium. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor.
- Robinson. (1995). Phyto-chemistry in plants di dalam Naidu AS. Natural Food Mycrobial System. USA: CRC Press
- Salunkhe, O. K., S. S. Kadam dan J. K. Chevan, (1985). *Postharvest Biotechnology of Food Legume*. CRC-Press Inc, Florida.
- Sanders, T.H., H.E. Pattee And J.A. Singleton. (1976). Lipoxygenase isozymes of peanut. Lipids 10 (11):681-685
- SAONO,S. dan d.sastrapradja. (1983). Major agricultural crop residues in Indonesia and their potential as raw materials for bioconversion. In:The Use of Organic Residues in Rural Communities. United Nations University Press, The United Nations University. Tokyo, Japan. <http://unu.edu/unupress/unupbooks/80362e/80362E03.htm> (25 Okt 2016).
- Sastroamidjojo, A. S. (1971). Ilmu Berternak Ayam. Edisi pertama. NV Massa Baru. Bandung.
- Satie, D.L. (1991). Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Ransum Broiler. Poultry Indonesia. Nomor 42 : 9.
- Scott. M.L., M. C. Nesheim and R.J. Young. (1982). *Nutrition of Chiken*. 3nd Edition. M.L. Scott and Associates, Ithaca. New York.
- Siri , S., H. Tobioka and I. Tasaki. (1992). Effects of Dietary Cellulose Level on Nutrient Utilization in Chickens. AJAS 5 (4) : 741 - 746.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie, (1991). *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke-2, Alibahasa, Bambang Sumantri, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugandi, E and Sugiarto. (1994). *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sumber: Badan Pusat Statistik Nasional (2015) <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/ATAP-TP2015/25-ProdKcTanah.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2016)
- Suparyanto, A. (2005). Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung melalui Pembentukan Galur Induk. Disertasi. Sekolah Pasca-sarjana, Institut Pertanian Bogor
- Suprijatna, E., U. Atmowarsono, dan R. Kartasudjana. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutardi, T. (1997). Peluang dan Tantangan Pengembangan Ilmu-Ilmu Nutrisi Ternak. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Nutrisi Fapet IPB, Bogor.

- Tilman, A. D., H. Hardi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. (1998). Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. (1992). *Ilmu Nutrien Unggas*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu J. (2004). Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Wahju, J. (1997). Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.n
- Wee, J. H., J . H. Moon., J . B. Eun., J . H. Chung., Kim, & K.H Park. (2007). Isolation and Identification of Antioxidants from Peanut Shells and the Relationship between Structure and Antioxidants Activity. *Food Sci. Biotechnol*, 16(1): 116-122.
- Win, M. M., A. A. Abdul., B. S. Baharin., F. Anwar., Sabu, & M. S. Pak-Dek. (2011). Phenolic Compounds And Antioxidant Activity Of Peanut's Skin, Hull, Raw Kernel and Roasted Kernel Flour. *Pak. J. Bot.* 43(3): 1635-1642.
- Yu, J., Mohamed, & I. Goktepe. (2007). Peanut Skin Phenolics: Extraction, Identification, Antioxidant Activity and Potential Applications. *Antioxidant Measurement and Applications* 16: 226-241
- Yu, L. (2008). Wheat Antioxidants. *United States of America*: Wiley.

