

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 Publishing Company, Inc. Westport, 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 Nutrition (Formerly. 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 dan 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 imbalanced energi protein ransum terhadap performan 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 Chicken*. 3rd 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, Alih bahasa, 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*.

