

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi, Bogor.
- Anonim. 2005a. Extension Circular Hibiscus <http://www.suagcenter.com> depkes ri. no spp. 1065/35.15/2005. Diakses pada 02 Oktober 2012.
- Anonim. 2013b. Premix Produksi Medion, Komposisi, Indikasi dan Dosis Pemakaian. Available at <http://centralunggas.blogspot.com> Accesion date 7st November 2013.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- AOAC. 2005. *Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists*. 18th edition. Published by The Association of Official Analytical Chemists, Benjamin Franklin Station. Washington D.C.
- Astuti, M. 2007. *Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Cetakan pertama. Binasti Publisher. Bogor.
- Aviagen. 2012. *Panduan Pemeliharaan Ayam Broiler strain Lohmann* http://en.aviagen.com/assets/Tech_Center/LIR_Broiler/IRBroilerPerfObj2012R1.pdf. Diakses pada 06 Januari 2014.
- Azza, A. 2011. Physico-chemical Properties of Natural Pigments (anthocyanin) Extracted From Roselle Calyces (*Hibiscus sabdariffa*). Departement of Food Technology, National Research Centre, Cairo. *J. ournal of American Science* 7(7).
- Azis, A. 2004. Pertumbuhan kompensasi ayam broiler yang mendapat pembatasan ransum melalui cara diet dilution. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 7(1):8-17.
- Bintang, I. A. K. dan A. G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum Broiler. *Proseding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Bogor, Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Chew, B.P. 1996. Importance of Antioxidant Vitamins in Immunity and Healt in Animal. *Animal Feed Science Technology*. 59 : 103-114.
- Denli, M., F. Okan dan K. Celik. 2003. Effect of dietary probiotic, organic acid, antibiotic suplementasion to diet on broiler performance and carcass yield. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2(2):89-91.

- Duwa, H., E. O. Oyawaoye, and A. A. Njidda. 2012. Effect of processing methods on the utilization of sorrel seed meal by broiler. *Jurnal of Nutrition*. 11(1): 38-46.
- Ensminger, M. E., J. G. Oldfield and W. W. Heiremann. 1990. *Feed and Nutrition*. Ensminger Publishing Co, California.
- Escalante, V. P. 2012. *Effect of Anthoxianin's Extract from Flour of Roselle Calyx (*Hibiscus sabdariffa*) on Growth and Pigmentation of Goldfish (*Carassius auratus*)*. *Thai j Vet Med*.42(1):117-111.
- Fadilah, R., A. Polana, S. Alam dan E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ginting, J. 2009. Pengaruh Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging umur DOC sampai 42 hari. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Indaryati, A., O. Sjojfan, and E. Widodo. 2011. Pengaruh Pemberian Sari Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*.
- Jaya, I. N. S. 2005. Pengaruh pembatasan pakan dan tipe lantai pada performan produksi ayam bibit pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan* 4 (1) Juni 2005: 388-394.
- Kamal, M. 1994. *Nutrisi Ternak Dasar 1*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1998. *Bahan Pakan dan Ransum Ternak*. Diklat Kuliah Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Paternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Keshavarz, K. 1996. The Effect of Different Level of Vitamin C and Cholecalciferol with Adequate or Marginal Levels of Dietary Calcium on performance and Egg Shell Quality of laying Hens. *Poultry Science*, 75: 82-89.
- Lacy, M. dan L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>.
- Lee, K. W., H. Everts. and A.C. Beyne. 2004. Essential Oils in Broiler Nutritions. *International Journal of Poultry Science* 3 (12): 738-752.
- Lubis, D. A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. Yayasan Pembangunan Pekarangan. Jakarta.

- Mahadevan, N., 2008. *Hibiscus Sabdariffa*-An overview. Department of Pharmacognosy. India. Vol. 8 : 77-83.
- Mardiah, Sawarni, H. R. W. Ashadi. dan A. Rahayu. 2009. *Budi Daya dan Pengolahan Rosela si Merah Segudang Manfaat*. Cetakan 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maryani dan L. Kristiana. 2008. *Khasiat dan Manfaat Rosela*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. Hal: 3-7, 25-30.
- Mukhtar, M. A. 2007. The effect of Feeding Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Seed on Broiler Chick's Performance. *Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 2:21-23.
- Nataamijaya, A.G. dan S.N. Jarmani. 1999. Pengaruh Penambahan Kunyit (*Curcuma domestica* val) dan Lempuyang (*Zingiber aromaticum*) dalam ransum terhadap *Erythrocyte*, *Leucocyte* dan Bakteri Feses. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Edisi Tambahan.
- NRC. 1994. *Nutrien Requirement of Poultry* 9th ed. National Academy of Press. Washington D. C.
- North, M. O and D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Oyawoye, Duwa, and Njidda. 2012. Replacement value of boiled sorrel seed meal for soybean in broiler diet in semi zone of Nigeria. *Journal of Nutrition*. 11(6): 572-579.
- Prawirokusumo, S. 1994. *Ilmu Gizi Komparatif*. Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Pratikno, H. 2011. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Vahl) terhadap Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus* sp.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XVIII, No. 2 Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Pond, W. G., D. C. Church and K. R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th Ed. John Wiley and Sons, Inc. Canada.
- Rahmawati, 2012. *Budidaya Rosella*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Science*. CAB International, London.

- Scanes, C. G., G. Brant, and M. E. Esminger. 2004. Poultry science. 4th edition. Person education Inc., New Jersey.
- Septianingrum, E.R., R.H.F. Faradilla, R. Ekafitri, S. Murtini, dan D.D. Perwatasari. 2011. Kadar Fenol dan Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau dan Teh Hitam Komersial. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sidadolog, J. H. P. 2001. Manajemen Ternak Unggas. Laboratorium Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University, Press. Yogyakarta.
- Suwandi, T. 2012. Pemberian ekstrak kelopak bunga rosella menurunkan malodialdehid pada tikus yang diberi minyak jelantah. Program Studi Ilmu Biomedik, Universitas Udayana, Denpasar.
- Utami, M. M. D. 2010. Efektivitas ekstrak bawang putih dalam pakan untuk defotikasi alfatoksin B1 pada ayam broiler. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Wiyarsi, A. 2013. Khasiat bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*. L). Available at;<http://staff.uny.ac.id/sites/default/filestmp/PMM%20Bunga%20Rosella.pdf>.
- Yomes, A. 2006. Sifat oksidan dan antioksidan vitamin C dan teh hijau pada sel khamir *Candida* sp. Berdasarkan peroksidasi lipid. Skripsi Mahasiswa MIPA. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. Ilmu Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Zainuddin, D. 2003. Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas. Pros. Lokakarya Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Zuprizal dan M. Kamal. 2003. Ransum Unggas. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrisi dan Pakan Unggas. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zuprizal. 2006. Nutrisi Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.