

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ahmad dan Elfawati. 2008. Performans Ayam Broiler yang Diberi Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Jurnal Peternakan* Vol 5 No 1 Februari 2008 (10 – 13).
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga satu gunungbudi. Bogor.
- Andria, Y. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) terhadap Kadar Hormon Estradiol dan Kadar Hormon Progesteron Tikus Putih (*Rattus noervegicus*) Betina. *Tesis*. Program Studi Ilmu Biomedik Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Anggrodi, R. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia. Jakarta.
- Aziz, A., H. Abbas., Y. Heryandi., E. Kusnadi. 2011. Pertumbuhan Kompensasi dan Efisiensi Produksi Ayam Broiler yang Mendapat Pembatasan Waktu Makan. *Media Peternakan*, April 2011, hlm. 50-57.
- Besung, K.N.I. 2009. Pegagan (*Centella asiatica*) sebagai Alternatif Pencegahan Infeksi pada Ternak. *Buletin Veteriner Udayana* Vol. 1(2).
- Bourne, A. 2007. Selayang Pandang Broiler Cobb 500. Artikel Nutrisi Ternak, *Animal Nutrition-Indonesia (cobb 500...)*: 29 Agustus 2007. <http://article34.blogspot.com/>. [30 Desember 2008]
- Budiansyah, A. 2010. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Februari, 2010, Vol. XIII, No. 5.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science*. 3rd Edition. Interstate publisher, Inc. Danville.
- Fadilah, R. 2006. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ginting, J. 2009. Pengaruh Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Pedaging Umur DOC- 42 Hari. *Departemen Peternakan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hardjosworo, P.S., dan Rukmiasih, M.S. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.

- Cobb- vantress. Com. 2012. Cobb Avian48 Broiler Performance And Nutrition Supplement. [http : //www. Bellevuechi x. Com / images / downloads / CobbAvian48 _ BPN_April_2012 . pdf](http://www.Bellevuechi.x.Com/images/downloads/CobbAvian48_BPN_April_2012.pdf). di akses 13 desember 2013.
- Riau Dalam Angka. 2013. Keadaan Suhu di Kota Pekanbaru. [http : // Riau. bps. go.id / publikasi % 20arc % 20 2013 / RIAU % 20 DALAM % 20 ANGKA % 20 2013 / HTML / files / assets/basic-html/page73.html](http://Riau.bps.go.id/publikasi%20arc%202013/RIAU%20DALAM%20ANGKA%202013/HTML/files/assets/basic-html/page73.html).
- Januwati, M dan M. Yusron. 2005. Budidaya Tanaman Pegagan. Sirkuler No.11,2005. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika, Bogor.
- Januwati, M., S. Sudiatso dan S.W. Andriani. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Tingkat Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) di bawah Tegakan Kelapa (*Cocos nucifera* L). *Jurnal Bahan Alam Indonesia* ISSN 1412-2855 Vol. 1, No. 2, Juli 2002.
- Kabarudin. 2008. Peningkatan Performans Ayam Broiler Dengan Suplementasi Tepung Pegagan (*Centela asiatica*) Dalam Ransum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kartning. 1988. Protective of *Centella asiatica* on antioxidant tissue defense system against adriamycin induced cardiomyopathy in rats. *Journal of Cancer Search*. Public Ledge Building suit.
- Kristanti, A. N. 2010. Potensi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dosis Tinggi Sebagai Antifertilitas Pada Mencit (*Mus musculus*) Betina. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Kusnadi, E. 2004. Pekaruh Pemberian Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Respon Ayam Broiler yang Dipelihara pada Suhu Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan* 10(02): 10-14.
- Kusnadi, E. 2007. Pengaruh Penambahan Pegagan (*Centella asiatica*) dan Vitamin C terhadap Kandungan Hemoglobin dan Hematokrit Darah Ayam Broiler yang Mengalami Cekaman Panas. *Jurnal ilmu ternak*, desember 2007, vol. 7 no. 2, 140 – 144.
- Kusumawardani, S.D. 2008. Pengaruh Penambahan Tepung Buah Mengkudu (*morinda Citrifolia*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Murtidjo, B.A., 1987. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Prouction Manual*. Van nonstrad reinhold. New York.
- Parraksi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI-Press. Jakarta.
- Prasetyorini., B. Lohitasari dan A. Amirudin. (2012). Formulasi Granul Instan Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica*) dan Analisis Asiatikosida. *Ekologia*, Vol. 13 No.1 , April 2012 : 19-25.
- Rasyaf, M. 1992. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanilus Girisonta. Yokyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Kanilus Girisonta. Yokyakarta.
- Saleh, E dan Jeffrienda D. NSYP. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk Terhadap Performan Ayam Broiler. *Jurnal Agribisnis Peternakan* Vol. 1, No. 1, April 2005.
- Selfitri, A. D. 2008. Efek Elisitasi dan Transformasi Genetik Terhadap Produksi Asiatikosida Pada Kalus Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) *Abstrak Skripsi*. Bandung : ITB.
- Sudjana, K. 2002. *Sukses Beternak Ayam Ras Pedaging*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Syifaiyah. B. 2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centela asiatica*) Terhadap Kadar Sgpt dan Sgot Hati Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Dengan Parasetamol. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Tobing, V. 2004. *Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarto, W.R dan Maria Surbakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yatno, *et.al.* Sifat Kimia Dan Nilai Biologis Konsentrat Protein Bungkil Inti Sawit Hasil Ekstraksi Kombinasi Fisik-Kimiawi. *Media Peternakan*, Desember 2008, hlm. 178-185 ISSN 0126-0472.
- Yunilas. 2005. Performans Ayam *Broiler* yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, Vo.1, No.1, April 2005