

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. 2012. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performans Broiler di Semi Closed House. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Aksi Agraris Kanisius. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-18. Kanisius. Jakarta
- Anggorodi, R. 1980. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia. Jakarta
- Arifien, M. 2002. Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis. Cetakan ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Astuti, S.M. 2012. Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis. Artikel Ilmiah. Fakulti Kejuteraan Kimia dan Sumber Asli (Bioproses). Universiti Malaysia Pahang. Malaysia
- Badan Pusat Statistik. 2013. Populasi Ternak. <http://bps.go.id/tab-sub/view.php?kat=3&tabel=&daftar=1&id-subjek=24¬ab=12>. Diakses 27 Januari 2014
- Card, L.E. and M.C. Nesheim. 1972. Poultry Production. 11th. Ed. Lea and Febriger. Philadelphian. New York
- Darsana, I.G.O., I.N.K. Besung, dan H. Mahatmi. 2012. Potensi daun binahong (*anredera cordifolia* (tenore) steenis) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *escherichia coli* secara in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus* 1 (3) : 337--351
- Depkes RI. 1995. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Fahmi, Mgs. 2004. Pengaruh Pembagian Persentase Ransum pada Siang dan Malam Hari terhadap Performans Broiler pada Frekuensi Pemberian Ransum 8 Kali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Fathul, F., N. Purwaningsih, dan S. Tantalo. 2003. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Food and Agriculture Organization. 2005. Endogeneous and Exogeneous Feed toxins. http://fao.or/docrep/article/Agrippa/659_en_10.htm3TopOfPage 2005. Diakses 21 Februari 2014
- Francis, G., Z. Keren, H.P.S. Makkar, and K. Backer. 2002. The biological action of saponin in anymal system. A riview. *Journal Nutrition British*. 88 (6) : 587--605
- Habibah, A.S., Abun, dan R. Wiradimadja. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium juringa* (Jeck) Pain) dalam Ransum terhadap Performan Ayam Broiler. Artikel Ilmiah. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Harbone. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan: K. Padmawinata dan I. Sudira. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Jull, M.A. 1992. *Poultry Husbandry*. 3rd Edition. McGraw Hill Publishing Company. New Delhi
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Cetakan ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Khunaifi, M. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. AURA Printing dan Publishing. Bandar Lampung
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Terpeoida dan Steroida*. Karya Ilmiah. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lesson, S. dan J.D. Summer. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Edition. University Books. Guelph Ontorio, Canada
- Liman dan N. Purwaningsih. 2002. *Nutrisi Ternak Dasar*. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Makalalag, I.W., A. Wullur, dan W. Wiyana. 2013. Uji ekstrak daun binahong (*anredera cordifolia* (ten.) steenis) terhadap kadar gula darah pada tikus putih jantan galur wilstar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi sukrosa. *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* 2 (1) : 28--34

- Manoi, F. 2009. Binahong (*Anredera cordifolia*)(Ten) Steenis) sebagai obat. *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 15 (1) : 3--6
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 9th Ed. National Academy of Science, Washington, D.C
- Nidinilla, N.G. 2014. Uji Aktivitas Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Jantan Putih yang Diinduksi dengan Kafeina. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Syarif Hidayatullah. Jakarta
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. Van Nostrand Reinhold. New York
- Nova, K., T. Kurtini, dan Riyanti. 2002. *Buku Ajar. Menejemen Usaha Ternak Unggas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Noorhamdani, .A.S., Sudiarto, dan V. Uxiana. 2010. Uji Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Antimikroba terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Artikel Ilmiah. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Paju, N., P.V.Y. Yamlean, dan N. Kojong. Uji efektivitas salep ekstrak daun binahong (*anredera cordifolia* (ten.) steenis) pada kelinci (*oryctolagus cuniculus*) yang terinfeksi bakteri *staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat* 2 (1) : 51--61
- Poedjiadi, A. dan F.M.T. Supriyanti. 2007. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta
- Purbowati, O. 2011. Pengaruh Campuran Ekstrak Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Sambiloto (*Andrographins paniculata* Nees) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok
- Qisthon, A. dan T. Kurtini. 2007. *Ilmu Tingkah Laku Ternak*. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Rasyaf. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Riyanti. 2014. Gambaran darah broiler yang diberi ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dalam air minum. Belum dipublikasikan

- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Edisi ke-6. Terjemahan: K. Padmawanita. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Salamah, E., E. Ayuningrat, dan S. Purwaningsih. 2008. Penapisan awal komponen bioaktif dari kijang taiwan (*anadonta woodiana lea.*) sebagai senyawa antioksidan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan* 11 (2):119--132
- Sastradipradja, D. 1987. Bahan Kuliah Ilmu Fisiologi Pertumbuhan. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Scott, M.L., M.C. Neishem, and R.J. Young. 1982. *Nutrition the Chicken*. M.L. Scott Ass. Ithaca. New York
- Setiaji A. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil, Asetat dan Etanol, 70% Rhizoma Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 serta Skrining Fitokimianya. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Indonesia
- Shabella, R. 2013. *Terapi Daun Binahong*. Cetakan 1. Cable Book. Jakarta
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Siregar, S.B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soewardi, B. 1974. *Gizi Ruminansia*. Departmen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Soeharsono. 1976. *Respons Broiler terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Sudono, A, I. Kismono, S.P. Hadjosworo, D.J. Samosir, Abdulgani, K.I. Sihombing, H.T.D. Simomara, S. Sutardi, T. Sigit, A.N. Amrullah, K.I. Suwoko, I.H.S. Martojo, H. Moesa, S.P. Asanggari. 1985. *Kamus Istilah Peternakan*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Suparjo. 2014. *Artikel. Saponin : Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan K. Ruhyat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Triyanto. 2006. Perbandingan Performans Broiler Fase Finisher (15--28 hari) pada Kandang Panggung dan Kandang Litter. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Tillman, A.D., S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Unandar, T. 2003. Ada Apa dengan Broiler. Makalah yang disampaikan dalam temu Plasma Pintar. Bandar Lampung
- Ukhty, N. 2011. Kandungan Senyawa Fitokimia, Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Lamun (*Syringodium isoetifolium*). Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Voight, R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Penerjemah Soendari, N.S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan-Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Wirapati, R.D. 2008. Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (*Kaempferia galangal* Linn) pada Ransum Ayam Broiler Rendah Energi dan Protein terhadap Performan Ayam Broiler, Kadar Kolesterol, Persentase Hati, dan Bursa Fabrisius. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yahya, A. 2003. Pengaruh Penambahan *Saccharomyces cerevisiae* dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Yousef, M.K. 1985. Stress Physiologi in Livestock. Vol 1. CRC Press. Boca Raton. Florida
- Zulkarnaen, D. 2013. Lebih Sukses dan Untung Beternak Ayam Broiler. DAFA Publishing. Surabaya