



## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Broiler. Seri Beternak Mandiri*. Lembaga Satu Gunung Budi: Bogor.
- Amrullah, I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi*. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Manajemen Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Ariska, D. R. 2012. Pengaruh pemberian Campuran Onggok dan Molase Terfermentasi terhadap Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2004. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia Volume 1*. Jakarta: BPOM RI.
- Barton, M.D and Hart, W.S., 2001. Public health risks: antibiotic resistance – review-. *Asian-Aust. J. anim. Sci.* 14 (3): 414-442
- Blakely, J and D.H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan*. UGM Press: Yogyakarta.
- Budiansyah, A. 2010. Performa Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 9(5):8-13.
- Card, L. E. and M. C. Neshiem. 1972. *Poultry Production*. 11<sup>th</sup> Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Church, D.C. 1979. *Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant. Vol : 1 Second Edition*. John Wiley and Sons. New York.
- Charoen Pokphand Indonesia, 2006. *Manual Broiler Manajemen*. Charoen Pokphand Indonesia: Jakarta.
- Charoen Pokphand Indonesia. 2014. *Pakan Komplit Ayam Pedaging*. Charoen Pokphand Indonesia: Jakarta.
- Davies, H.L. 1982. *A Course Manual in Nutrition and Growth*. Australia: The Australian Universities International Development Programs.
- Dalimartha, S. 2005. *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Puspa Swara.
- Departemen Kesehatan. 2006. *Pengawet Alami Pengganti formalin Sudah Ada Sejak*

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Dulu. [http://www.indonesia.go.id/id/newsDetails.php?ind\\_nid=627&mainAct=2&listAct=2](http://www.indonesia.go.id/id/newsDetails.php?ind_nid=627&mainAct=2&listAct=2) [6 Maret 2006].

- Erlyn, C.A. 2009. Makanan dan Minuman Antisakit. Makna Pustaka: Yogyakarta.
- Fadillah, R. 2006. Panduan Mengelola Peternakan Broiler Komersial. Angromedia Pustaka Jakarta.
- Fajri, N. 2012. Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan Broiler yang mendapat Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*). Makalah Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Hardjosworo, P.S. dan Rukmiasoh. 2000. *Meningkatkan Produksi Daging Unggas*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hamadi, 2015. Pengaruh Suplementasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) dalam Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kartadisatsra, H. R. 1997. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Kabarudin, 2008. Peningkatan Performa Broiler Dengan Suplementasi Tepung Pegagan (*Centela asiatica*) Dalam Ransum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Kuspartoyo, 1990. Broiler Jantan Lebih Menguntungkan. Swadaya Peternakan Indonesia. Edisi Januari. 55-66.
- Lacy, M. and L.R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Lesson, S. and D.J. Summer. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, Guelph, Ontario. 283 p.
- Lukman, H. 2005. Evaluasi Pemberian Feed Additif Alami Berapa Campuran Herbal, Probiotik dan Prebiotik terhadap Performans, Karkas dan Lemak Abdominal, serta HDI, LDL Daging. *Skripsi*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Luvianti, S. 2006. Performa Ayam Broiler yang diberi Tepung Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Dalam Ransum Sebagai Antibakteri

#### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

*Escherichia coli*. S. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Maria, T dan PTN, Sihombing. 1995. Pakan dan Makanan, Air Bagi Ternak. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

Murtidjo, B.A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.

Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. (1992). Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press. Washington, D.C.

Pachman, R. G. 1982. Feed Consumption Formulation and Poultry Nutrition. In: Course Manual Nutrition and Growth H. L. Devies (ed). Hedges and Bell Pty Ltd. Melbourn.

Parrakasi, 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya: Jakarta.

Rasyaf, M. 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya: Bogor.

Razak, A.D., Kiramang, K., Hidayat, M.N., 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging yang diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) sebagai Imbuhan pakan. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar. Makassar.

Rochman, N. 1992. Peran Temperatur Bagi Pertumbuhan Unggas. *Majalah Poultry Indonesia Online Ayam Broiler*. [Http://www.Google.co.id](http://www.Google.co.id). Diakses tanggal 1 Oktober 2017

Rose, S.P. 1997. *Principles of Poultry Science*. Cab International, Walingford, Inggris.

Saleh, E. dan N.S.Y.P.D. Jeffrinda. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk Terhadap Performan Broiler. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 1(1):14-16.

Sasongko, W.R. 2006. *Mutu Karkas Ayam Potong*. Triyanti. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner: Bogor.

Sudjana, K. 2002. *Sukses Beternak Ayam Ras Pedaging*. Penebar Swadaya: Jakarta.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Tillman, A., Reksohadiprojo D.S., Prawirokusumo, P. dan S. Lebdosekejo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Utami, P. dan Puspaningtyas. D.E. 2013. *The miracle of herbs*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Yadnya, T.G.B., Witariadi N.M. dan A.A.A. Sri Trisnadewi. 2014. Pemanfaatan Tepung Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Walp), Daun Pepaya (*Carica Papaya*), atau Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Dalam Ransum yang Disuplementasi Starpig Untuk Meningkatkan Kualitas Karkas Itik Bali Afkir. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana: Denpasar.
- Wahid, P.S. 1985. Pembudidayaan Tanaman Temulawak. Prosiding Simposium Nasional Temulawak. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran: Bandung.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyudi, J. 2005. *Daun Salam sebagai Obat*. <http://mail-archive.com/iklan-mini@yahoo.com/msg64123html> [8 Maret 2006]
- Winarno, M.W. 1998. "Terapi Alternatif: jambu biji". Intisari. <http://www.indonesia.com/intisari/1998/november/alternatif.html> [8 Maret 2006]
- Wiryawan, K.G., Luvianti, S., Hermana, W. and suharti, S., 2007. Peningkatan Performa Ayam Broiler dengan Suplementasi Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Sebagai Antibakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Yunilas, 2005. Performa Broiler yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 1(1):22-26.