



## DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B.T. 1998. *Kesehatan Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta:
- Akoso, B.T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke 3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Amrullah, I. K. 2006. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor:
- Anggorodi, R, 1995. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Austic, R.E. and Nesheim. 1990. *Poultry Production*. 13<sup>th</sup> ed. Lea and Febiger. Philadelph. London. p.29-30.
- Bell, D.D. and W.D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat dan Egg Production*. 5<sup>th</sup> edition. New York: Springer Science dan Business Media Inc.
- Blakely, J., and Bade, D. H. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi ke Empat*. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Budiarto, H. 1991. Stabilitas Antosianin Manggis ( *Garcinia mangostana* L. ) Dalam Minuman Berkarbonat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor  
*Cara Pengolahannya untuk Pengobatan*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. Hal 24-34.
- Carlton, W.W dan M.D. Mc Gavin. 1995. *Special Veterinary Pathology* 2<sup>nd</sup> Ed. Missouri: Inc St. Louis.
- Cowan, M.M. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews* Vol. 12. No. 4 : 564-82.
- Departemen Pertanian. 1999. Manual Standar Metoda Diagnosa Laboratorium Kesehatan Hewan. Jakarta. Dirkeswan Dirjendnak Deptan.
- Dondy A. Setyabudi. 2012. Sifat antioksidan bubuk kulit manggis (*Garcinia Mangostana* L.) instan dan aplikasinya untuk minuman fungsional berkarbonasi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Ensminger, M.E. 1980. *Poultry Science Animal Agriculture Series*. Second Edition. The Interstate Printers dan Publishers Inc.
- Ensminger, M.E. 1990. *Animal Science*. Interstate Publishing, Inc. Danville. Illionis.

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.

- Firman, D., D.B. Robbins and G.G. Pesil. 2008. Pemanfaatan tepung daging ruminansia dan produk samping rendering lainnya oleh industri unggas. In: True Story. National Renderers Association, Inc, Hongkong. hlm. 25 – 52.
- Fitria, S. 2013. Pengaruh suplementasi tepung kulit manggis terhadap performan, produksi karkas, perlemakan, profil kolestrol, dan kualitas kimia daging ayam broiler. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Friyanto. 2015. Performen ayam pedaging yang diberi tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) dalam ransum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri. Pekanbaru.
- Hamzah, N dan Hasbullah. 1997. Evaluasi mutu gula semut yang dibuat dengan menggunakan beberapa bahan pengawet alami. *Prosiding*. Seminar Nasional Teknologi Pangan tanggal 15 –17 Juli 1997. Denpasar: Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan.
- Jamroz, D., T. Wartelecki., M. Houszka and C.Kamel. 2006. Influence of diet type on the inclusion of plant origin active substances on morphological dan histochemical characteristics of the stomach and jejunal walls in chicken. *J. Anim. Physiol. Anim. Nutr.* 90: 255-260.
- Jull, M.A. 1978. *Poultry Husbandry*. New York: McGraw Hill Publishes Book Company. Inc.
- Kamal, M., 1994. *Nutrisi Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Leeson, S. dan J.D. Summers. 1997. *Nutrition of The Chicken*. 4<sup>th</sup> Ed. Canada. University Books. Ontario.
- Liska Yunitasari. 2011. *Gempur 41 Penyakit dengan Buah Manggis : Khasiat dan Cara Pengolahannya untuk Pengobatan*. Pustaka Baru Press. Hal 24-34. Yogyakarta.
- Mamalindo, El Adi. 2015. Bobot dan panjang organ pencernaan ayam pedaging yang diberi tepung daun kemangi (*Ocimum basillicum* Linn.) sebagai feed additif. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas islam negeri. Pekanbaru.
- Mahabusarakam, W., Iriyachitra,P and Taylor, WC. 1987. Chemical constituents of *garcinia mangostana* L. *J Nat Prod.* 50:474–478.
- Markakis, P. 1982. *Anthocyanins as Food Additives*. Di dalam Anthocyanins as Food Colors. Markakis, P. (ed) 1982. New York: Academic Press.



## 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.

- Mashaly, M.M., G.L. Hendricks., M.A. Kalama., A.E. Gehad., A.O. Abbas and P.H. Patterson. 2004. Effect of heat stress on production parameters and immune responses of commercial laying hens. *Poult. Sci.* 83: 889-894.
- Metriva, M.1995. Mempelajari Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Menggunakan Pelarut Metanol Yang Diasamkan. *Skripsi*. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mitchell, M.A and A.J. Carlisle.1992. The effects of chronic exposure to elevated environmental temperature on intestinal morphology and nutrient absorption in the domestic fowl (*Gallus domesticus*). *Comp. Biochem. Physiol.* 101A: 137-142.
- Monajjemi, M., Chegini, H., Mollaamin, F dan Farahani, P. 2011. Theoretical Studies of Solvent Effect on Normal Mode Analysis and Thermodynamic Properties of Zigzag (5, 0) Carbon Nanotube. *Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures*, 19: 469- 482.
- Moran, J. 2005. *Tropical Dairy Farming. Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers in Humid Tropics*. Lanandlinks Press.Collingwood VIC. Australia
- Murtidjo, B.A. (2003). *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius, Yogyakarta
- Nesheim, M.C., R.E. Austicdan L.E. Card. 1979. *Poultry Production*. Twelfth Edition, Lea dan Febiger.
- Nickel RA, Schummer, Seiferle E, Siller WG, Wight PHL. 1977. *Anatomy of Domestic Bird*. Berlin: Verlag Paul Parey.
- Noferdiman. 2012. Efek Penggunaan *Azolla microphylla* Fermentasi Sebagai Pengganti Bungkil kedele Dalam Ransum Terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi Kampus Pinang Masak. Mendalo Darat. Jambi.
- North M. O. and D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. London. Chapman and Hall.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1984. *Commercial Chickens Production Manual*. 3<sup>rd</sup> Ed. The Avi Publishing Co Inc. London. Westport Connenticut.
- Nurhayati. 2010. Pengaruh Penggunaan Tepung Buah Mengkudu Terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Pedaging. *Agripet* : Vol (10) No. 2: 40-44.
- Parakkasi, A. 1990. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Bandung: Angkasa.



## 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.

- Permana, A. W. 2011. Kulit Buah Manggis dapat Menjadi Minuman Instan Kaya Antioksidan. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr322102>. Di akses pada 25 April 2013.
- Pond, W.G., D.C. Church and K.R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition dan Feeding*. 4<sup>th</sup> Ed. Canada. Jhon Willey dan Sons.
- Prihatman, K. 2000. Manggis (*Garcinia mangostana*L.). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. BPP Teknologi.
- Prilyana. 1984. Pengaruh Pembatasan Pakan terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Lemak Daging Paha dan Bagian Giblek Ayam Pedaging. *Karya Ilmiah*. Bogor. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Qosim, W. A. 2007. Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan. Available at <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2007/022007/15/kampus/lain01.htm>.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Jakarta: PT Gramedia.
- Rasyaf, M. 2008. *Beternak Ayam Pedaging*. P.T. Penebar Swadaya.Jakarta.
- Ressang AA. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Ed ke-2. Bali: Percetakan Bali.
- Rose, S.P. 1997. *Principles of Poultry Science*. Cab. International. London.
- Sandikci, M., U.,Eren.,A. G. Onoldan S. Kum. 2004. The Effect of Heat Stress dan The Use of Saccharomyces cerevisiaeor and Bacitracin Zinc Against Heat Stress on Intestinal Mucosa in Quails. Turkey. Adnan Menderes University.
- Sari, M.L. dan F.G. Ginting. 2012. Pengaruh Penambahan Enzim Fitase pada Ransum terhadap Berat Relatif Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Agripet*. Vol (12) No. 2: 37-41.
- Scannes, C.G., G. Brant and M.E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. 4<sup>th</sup> Ed. New Jersey, USA. Pearson/Prentice Hall.
- Scott, M.L., M.C. Neisheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken*. 3<sup>rd</sup> Ed. New York USA. M.L Scott and Associates Ithaca.
- Siregar, A.P.,M. Sabrani dan S. Pramu. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Penerbit Margie Group. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie., 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik)*. Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.



- © *Hak cipta milik UIN Suska Riau*
- State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
- Sudaryani dan Santoso. 1996. *Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarti, T., Kastaman, R dan Purnomo, D. 2008. *Teknologi dan Pengembangan Bahan Pewarna Kulit Buah Manggis*. Di dalam *Workshop Roadmap dan Teknologi Pengembangan Agroindustri Buah Manggis dalam Upaya Akselerasi Ekspor*.
- Sumiati, W. Hermana dan A. Aliyani. 2003. *Persentase berat karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (*colocasia esculenta (L.) schott*) dalam ransumnya*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut pertanian Bogor: Bogor.
- Suprijatna. E. U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tillman, A. D. H. Hardi., S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta. Gadjah Mada University.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, S. Lebdosoekojo. 1984. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Usman, Ahmad Nur Ramdani. 2010. *Pertumbuhan Ayam Broiler (Melalui Sistem Pencernannya) Yang Diberi Pakan Nabati Dan Komersial Dengan Penambahan Dysapro*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Yaman, M. Aman. 2010. *Ayam Kampung Unggul*. 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.