

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil S, Banday T, Bhat GA, Mir MS, R. M. 2010. Effect of Dietary Supplementation of Organic Acids on Performance, Intestinal Histomorphology, and Serum Biochemistry of Broiler Chicken. *J.Vet Med Int.* 7: 479-485.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Anonim. 2009. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. CV Nutri Sejahtera. Bogor.
- Aqidah, B. C. 2021. *Pengaruh Ekstrak Kulit Mangis (Garcinia mangostana L.) Sebagai Groth Promotor Terhadap Performa Pertumbuhan Ayam broiler*. Doctoral dissertation. Universitas Gadjah Mada.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Candra, A. A. 2014. Perbandingan Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis dan Berbagai Antioksidan terhadap Penampilan Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 15 (1): 68--74.
- Charoen, P. 2005. *Manual Manajemen Broiler CP 707*. Charoen Pokphand Indonesia. Jakarta.
- Cobb-Vantress. 2008. *Broiler Performance and Nutrition Supplement*. Cobb 500. CobbVantress Inc. Arkansas.
- Depkes, R. I. 1990. *Buku Pedoman Petugas Gizi Puskesmas*. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadillah R, Iswandari dan Polana, A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1995. *Teknik Analisa Dalam Penelitian Percobaan*. Edisi Pertama. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Iswari, K., E. Afdi, dan H. 2005. *Pengkajian Profil Usahatani dan Pemasaran Buah Manggis di Sumbar*. Laporan Hasil Penelitian BPTP Sumatra Barat.
- Jaelani, A. 2011. *Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit*. Skripsi Peternakan. Jurusan

- Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Jung, H. A., Su, B. N. Keller, W. J. Mehta, R. G. Kinghorn, A. D. 2006. Antioxidant Xanthones from The Pericarp of *Garcinia mangostana* (Mangosteen). *J Agric. Food. Chem.* 54, 2077–2.
- Kartasudjana, R. dan E. S. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Komang, A. dan I. B. 2009. *Ternak Broiler*. Edisi I. Cetakan I. Swasta Nulus. Denpasar.
- Leeson, S. and J. D. S. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Ed. University Books, Ontario. Canada. 398 pp.
- Monajjemi, M., Azizi, V., Amini, S. H. dan Mollaamin, F. 2011. Nanotheoretical studies on evaluation of anti cancer potential on mangosteen plant. *African Journal of Agricultural Research*. 6(19), 466.
- Mulyono, H. A. M. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Bumi Aksara. Jakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement Of Poultry, 9th Revised Edition*. National Academy Press, Washington DC.
- Panjaitan, I., A. Sofiana., dan Y. P. 2012. Suplementasi tepung jangkrik sebagai sumber protein terhadap kinerja burung puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15 (1): 8--14.
- Pasaribu, F., Sitorus, P. and Bahri, S. 2012. Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1 (1), 1–8.
- Poerwanto, R.. 2002. *Peningkatan produksi dan mutu untuk mendukung ekspor manggis*. Direktorat jenderal bina produksi hortikultura departemen pertanian.
- Putri, I. P. 2015. *Efektivitas Xanthone Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai anti kanker*. Universitas Lampung. Lampung.
- Qosim, W. A. 2007. *Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat (LPM) Universitas Padjajaran. Bandung.
- Rasyaf, M. 2006. *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Manggis*. Kanisius. Yogyakarta.

- Samadi, B. 2010. *Sukses beternak ayam ras petelur dan pedaging*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Samuelson, A. P. dan W. D. N. 1996. *Mikroekonomi*. Edisi Keempat Belas. Erlangga. Jakarta.
- Santosa, D. P. T. D. 2012. *Pengaruh penggunaan tepung jahe dalam ransum terhadap performans ayam kampung umur 4 – 12 minggu*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Scanes, C. G., G. E. Brant, dan M. E. E. 2004. *Poultry Science*. Pearson Prentice. Upper Saddle River. New Jersey.
- Scott, M.L, M.C. Nesheim., and R. . Y. 1982. *Nutrition Of The Chicken*. 3rd Ed. London: Mc Graw-Hill Book Co.Inc.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. UI-PRESS. Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. T. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usman. 2009. *Pertumbuhan ayam buras periode grower melalui pemberian tepung biji buah merah (Pandanus conoideus LAMK) sebagai pakan alternatif*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yatman, E. 2012. *Kulit Buah Manggis Mengandung Xanthone yang Berkhasiat Tinggi*. Universitas Borobudur. Jakarta.
- Yuliani, Ni Nyoman., Diena, D. P. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor dengan Metode 1,1- diphenyl-2- picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Info Kesehatan*. 14(2), 1059--1082.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1).
- Zarena, A. S. and Sankar, K. U. 2009. A Study of Antioxidant Properties From Garcinia mangostana L. Pericarp Extract. *Journal Acta Scientiarum Polonorum, Technologia Aliment*. 8(1):23-24.