

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Sultan, S. I. 2003. The effect of *curcuma longa* (tumeric) on overall performance of broiler chickens. *International Journal Of Poultry Science*, 2 (5) : 351-353.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan II, Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan pemanfaatan biji karet dalam ramuan makan ternak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan* 5(2) : 72-78.
- Bestari, J. 1984. Pemakaian Tepung Biji Karet (*Havea brasiliensis*) terhadap Pertambahan Badan Ayam Broiler. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Cahyono. B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Eka HD, Aris T, Nadiah WA. 2010. Potential use of Malaysian rubber (*Hevea brasiliensis*) seed as food, feed and biofuel. *Int Food Res J* 17 (1): 527-534.
- Ensminger, M. E., Cg. Scanes, G. Brant. 2004. *Poultry Science* 4 Th Edition. Person Parantice Hall, New Jersey.
- Gaman, P. M. 1992. Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi Dan Mikrobiologi. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haroen. U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sangon (*Abizzania faicataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 6 (1) : 34 -41.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal, dan kadar lemak hati ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, P 336 – 343 Online At : [Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Aaj](http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Aaj). *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013.
- Hidayat, Cecep. 2015. Penurunan deposit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan. *Wartazoa* Vol. 25 No. 3 Th. 2015 Hlm. 125-134
- Karaouglu, M dan sDurdag. 2005. The influence of dietary probiotic (*Sacc haromyces cerevisiae*) supplementation and different Slaughter age on the

performance slaughter and carcass properties of broiler. *Poult Sci.* 4 : 309-316.

Komariyah. Siti., M. A Supriyadi dan Dedi Jusadi. 2014. Studi awal pemanfaatan minyak biji karet *Hevea brasiliensis* untuk pakan ikan nila. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 13 (1) hal 61 – 67.

Kopinski, J. S., L. V. Kinh, B. Burren, P. H. Ninh, and V. N. Trung. 2006. Processing Rubber Seed Into A Useful Pig Feed. *Animal Science Congress. Korea.*

Kusuma R. A., B. Dwiloka dan L. D. Mahfudz. 2014. Berat karkas, nonkarkas dan lemak abdominal pada ayam broiler yang diberi pakan mengandung *Salvinia molesta*. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 249-257, Juli 2014. On Line At : <http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Aaj>

Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2018. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang

Massolo, Rita. 2016. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*Dahlia variabilis*). Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mirzal. Y. N. 2017. Pengaruh luas lantai kandang dan level protein terhadap persentase karkas, lemak abdomen dan kadar kolesterol karkas ayam broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Putra, A. D. 2019. Pengaruh pemberian produk campuran kulit ubi kayu dan limbah udang yang difermentasi dengan waretha terhadap bobot hidup, persentase karkas dan lemak abdomen ayam broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Priyatno, M. A. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rahayu, Imam, Titi Sudaryani dan Hari Sentosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rivai, R.R., F. Darmayanti dan Marliah H. 2015. Pengembangan potensi biji karet (*Hevea brasiliensis*) sebagai bahan pangan alternatif di Bengkulu Utara. Volume 1, Nomor 2, April 2015. Halaman: 343-346. ISSN: 2407-8050. DOI: 10.13057/psnmbi/ m010229.

Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.

Rose, S. P. 2001. *Principles of Poultry Science*. CAB Internasional.

- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.
- Samadi B. 2010. Sukses Beternak Ayam Ras Petelur Dan Pedaging. Pustaka Mina. Jakarta.
- Setyawardhani. DA, Distantina S. Dewi., N Utami MD. 2011. Pengambilan asam lemak dari minyak biji karet dengan hidrolisis multistage. *Ekuilibrium* 1:11-15.
- Siregar, A. P. Suprawiro. 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Soeharsono. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suparman. 2017. Potensi pengembangan peternakan ayam broiler di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Suprijatna. E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisna, Mega. 1997. Pemanfaatan Biji Karet Alam Sebagai Pakan Ternak Ayam Kampung. 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.
- Syahrudin, E. 2000. Pengaruh berbagai tingkat serat kasar dalam ransum terhadap kandungan kolestrol dan organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan Vol. 6*. Universitas Andalas, Padang.
- Syahrudin, E., Herawati, R and Ningrat, R.W.S. 2014. Effect substitution of leaves and seeds of rubber (*Hevea brasiliensis*) fermentation with soybean meal on the performans of broilers. *Pakistan Journal of Nutrition* 13 (7) : 442-446.
- Syzka, M. G, Supratman, H dan Abun. 2009. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdomen ayam pedaging umur 3-5 minggu. *J. Agroland* 16 (1) : 105-112
- Tillman D., D. Wedin and J. Knops. 1996. Productivity and sustainability influence by biodiversity in grass land ecosystem. *Nature* 379 : 718-720
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas, Cetakan Ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Winedar, H., S. Listyawati dan Sutarno. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan pertambahan bobot badan broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan effective microorganisms - 4 (EM-4), Bioteknologi 3 (1) : 14-19.

Wizna, Mirnawati, N. Jamarun, dan Y.Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Ayam Broiler. Prosiding Seminar Nasioal Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 296-299.

Yuniastuti, A. 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. Jitv, 9 (3) : 175 - 183.

Zulfanita, Roisu. E. M. Dyah P.S.U. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan broiler pada periode pertumbuhan. Skripsi Peternakan, Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan .Universitas Muhammadiyah Purworejo

