

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh Si Kecil yang Penuh Potensi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Anggorodi, R.1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan Pemanfaatan Biji Karet dalam Ramuan Makanan Ternak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan* 5 (2): 73 – 78.
- Badan Pusat Statistik. 2000. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia (SNI)^a 2006. *Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Starter)*. (Online). (<http://ditjennak.go.id.pdf>. Diakses 5 April 2018.
- Badan Standar Nasional Indonesia (SNI)^b 2006. *Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Finisher)*. (Online). (<http://ditjennak.go.id.pdf>. Diakses 5 April 2018.
- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 31, No. 5. Sumatera Selatan. Palembang.
- Basuki, dan Tjasadihardja, A. 1995. *Warta Pusat Penelitian Karet*. Volume 14 Nomor 2 (89-101) Juni 1995 Asosiasi Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan Indonesia. CV. Monora. Medan, hlm 91-92.
- Bestari, J. 1984. *Pemakaian Tepung Biji Karet (Havea brasiliensis) terhadap Pertambahan Badan Ayam Broiler*. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Cahyono, B. 2001. *Ayam Buras Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2004. *Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Candrawati, D.P.M.A. 1999. *Pendugaan Kebutuhan Energy Dan Protein Ayam Kampung Umur 0-8 Minggu*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Data Pembangunan Provinsi Sumatera Barat. Update Terakhir Tanggal 16 November 2018: 16.24 WIB
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1992. *Feed and Nutrition*. 2nd Edition. Ensminger Publishing Company. California, USA.

Fahrudin, Adirangga., Wiwin, T. dan Heni, I. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Ransum Ayam Local Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Universitas Padjajaran.

Gomez. 1991. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.

Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Ichwan M.W. 2005 . Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedika Pustaka. Jakarta.

Kartasudjana R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 81-94.

Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2012. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

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

North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. Van Nostrand. Reinhold. New York.

NRC. 1994. Nutrient Requirments of Poultry Nationala Academy of Science, Washington DC. USA.

Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaetechrysosporium* and *Monascus Purpureusin* The Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.

Nuraini., A. Djulardi dan A. Trisna. 2017. Palm Oil Sludge Fermented by Using Lignocellulolitic Fungi as Poultry Diet. International Journal Of Poultry Science. Faculty of Animal Science. University of Andalas Padang.

Pinto, B. 2011. Analisis Risiko Produksi pada Peternakan Ayam Broiler Milik Bapak Restu di Desa Cijayanti Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi. Bogor.

Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE. Yogyakarta.

- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen broiler modern dan kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement, Jakarta.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2018. MB 202 (Pedaging) dan MB 402 (Petelur). Akses Tanggal 19 November 2018.
- Putra, Yudi Kurnia . 2017. Pengaruh Luas Lantai Kandang Dan Level Protein Terhadap Performans Ayam Broiler. Skripsi . Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Rasyaf, M. 1994. Bahan makanan Unggas di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nesheem and R. J. Young. 1982. Nutriton of The Chicken. 3rd Ed., M. L. Scott and Associates. Ithaca. New York.
- Septiani, A., Osfar, S dan Irfan, H. 2016. Pengaruh Beberapa Pakan Komersil Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko. 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, A. P., M. Sabrani. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. CV. Casaguna. Jakarta.
- Steel. R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sumiati, Farhanuddin, Hermana, W., Sudarman, A., Istichomah, N., dan Setiyono. A. 2011. Performa Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Hasil Fermentasi Menggunakan *Rhizopus oligosporus*. Media Peternakan. Agustus 2011, hlm. 117-125
- Suprijatna. E. Umiyati. A dan Ruhyat. K. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan 1. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutrisna, Mega.1997 Pemanfaatan Biji Karet Alam Sebagai Pakan Ternak Ayam Kampung. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.Bogor

Syahrudin, E. Herawati, R and Ningrat, R. W. S. 2014. Effect Subtitution of Leaves and Seeds of Rubber (*Hevea brasiliensis*) Fermentation With Soybean Meal on The Performance of Broilers. Pakistan Journal of Nutrition 13 (7): 422-426

Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengkonsumsi air kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan, Universitas Lampung, Lampung.

Tobing, V. 2002. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Winarno, F.G. 2004. Keamanan Pangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

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.

Worlatlas.com. 2013. 10 Negara Penghasil Karet Alam Terbesar di Dunia. Diakses Tanggal 21 November 2018:09.07 WIB dari <http://ilmupengetahuanumum.com/10-negara-penghasil-karet-alam-terbesar-di-dunia/>.

Yuwanta, 2004. Teknik Modren Beternak Ayam. Yasaguna. Jakarta.

Zuliani . 2017. Pengaruh Pemakaian Lumpur Sawit Fermentasi Dengan *Neurospora Crassa* Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang

