

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh Si Kecil yang Penuh Potensi. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Amrullah, I. K. 2003. Manajemen Ternak Ayam Broiler. IPB-Press, Bogor.
- Amrullah, I. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum, Edisi V. PT Gramedia, Jakarta.
- ASOHI. 2001. Setengah Abad Ayam Ras di Indonesia. Jakarta: ASOHI.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Blakely, J. dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan, Edisi 4. UGM Press, Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2001. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Hidayat, N. 2007. Teknologi Pertanian dan Pangan. <http://www.Pikiran-Rakyat.com/cetak/0604/24/cakrawala/index.html>. Diakses tanggal 24 November 2014.
- Kunia, K. 2013. Natura Bio Research. Indonesia.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Irawan, A. 1996. Ayam-Ayam Pedaging Unggul. CV. Aneka Solo.
- Kartasudjana, R dan Suprijatna, E. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Jakarta : Penebar swadaya.
- Lacy, M. dan L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>.
- Mahata. M. E. Nuraini dan A. Djulardi. 2015. Pakan non konvensional fermentasi dengan *Phanerochaete Chrysosporium* dan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian. Hibah Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas.

- Mangunwidjaja, D., T. E. Sukmaratri, S. Catur. 2011. Peningkatan kadar protein kasar ampas kulit nanas melalui fermentasi media padat. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mide. MZ. 2007. Konversi Ransum dan *Income Over Feed Cost* Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Rimpang Temulawak (*Curcumin Xanthoriza Oxb*). Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6 (25 Juli 2008).
- Murni. R. Suparjo. Akmal. BL. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Jambi : Laboratorium Makanan Ternak.
- Murtidjo, B.A. and J.K. Looslie. 1995. Animal Nutrition. Sixth Edition. Tata Mc. Graw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi pp. 435-450.
- Murugesan, G. S., M. Sathiskumar, K. Swarninathan. 2005. Suplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicken. Bioresource Technology (96) : 1743-1748.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2015. Pakan non konvensional fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian. Hibah Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas.
- Nurhayati. 2013. Penampilan ayam pedaging yang mengkonsumsi pakan mengandung tepung kulit nanas disuplementasi dengan yoghurt. Jurnal Fakultas Peternakan Jambi Agripet : Vol (13) No. 2 : 15 - 20.
- Permana, A. A. 2015. Pengaruh tingkat penggunaan kulit pisang batu (*Musa brachycarpa*) dan level suplementasi multi enzim natura dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Pond, W. G. D. C. Church and K. R. Pond. 1995 Basic Animal Nutrition and Feeding 4<sup>th</sup>ED. John Wiley and Son, Inc. Canada.
- Prakkasi, A. 1999. Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Ayam Ras Pedaging. Deputi Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan IPTEK. Jakarta.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. Manajemen broiler modern dan kiat-kiat memperbaiki FCR. Technical Service dan Development Departement, Jakarta.

- Ramadhan, R. 2016. Pengaruh dosis dan lama inkubasi multi enzim natura terhadap kualitas protein dari kulit nanas (*Ananas comosus (L) merr*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso, U. 1987. Limbah Ransum Unggas yang Rasional. Karya Aksara, Jakarta.
- Sari, F. K. 2010. Pengaruh penggunaan kulit nanas dalam ransum terhadap performa kelinci *New Zealand White* jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Scott, M. L., M.c. Neshiem and R.J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3<sup>th</sup> Ed, M.L. Scott Assosiates Ithaca, New York.
- Setiawati, dkk. 2008. Tumbuhan Badan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT). Prima Tani Balista: Bandung.
- Sianipar, J., R. Krisnan., K. Simanihuruk, dan L. P. Batubara. 2006. Evaluasi tiga jenis limbah pertanian sebagai pakan kambing potong. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungai Putih.
- Steel. R. G and J. H. Toriie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Syarif, S. 2016. Pengaruh penggunaan tepung kulit nanas (*Ananas comosus (L) merr*) yang disuplementasi multi enzim natura dalam ransum terhadap karkas broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Tahir, M. Indariani dan M. Sitanggang. 2008. 165 Sansevieria Eksklusif. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tobing, V. 2002. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Yamin, M. 2002. Pengaruh tingkat protein ransum terhadap konsumsi pertambahan bobot badan dan IOFC ayam buras umur 0-8 minggu. Jurnal Agroland Vol.9 No. 3 September 2002.