

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsamie, R. E. K. N. P. Ranwers and W. E. Nano. 1983. The influence of fiber content and physical texture of the diet on performance of broiler in the tropic, Br. J. Poult. Sci 24 : 389 – 390.
- Ali, A dan F. Nanda. 2009. Performans Itik Pedaging (lokal x peking) Fase Starter pada Tingkat Kepadatan Kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. Jurnal Peternakan Vol 6 No 1 Februari 2009 (29-35) ISSN 1829-8729, Pekanbaru.
- Anggordi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan ke- 1. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Arbi, A. D. Harahap, H Abbas, D. Tami., A Syamsuddin, 1980. Ilmu Ternak Unggas. Diktat Kuliah. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arsih, CC. 2014. Skripsi: Keragamansifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas, Padang.
- Atmoko, A. I. D. 1988. Broiler Jantan dan Betina Alternatif Pemeliharaan Terpisah. Poultry Indonesia. 114:15
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan pemanfaatan biji karet dalam ramuan makanan ternak. Jurnal penelitian dan pengembangan peternakan 5(2):72-78.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL Plasma darah ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Bestari, J. 1984. Pemakaian Tepung Biji Karet (*Havea brasiliensis*) terhadap Pertambahan Badan Ayam Broiler.Tesis Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Cahyono,B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta
- _____, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan pertama. Pustaka Mina, Jakarta
- Deaton, J. W. L., Kubena, F. N Reace and B. D Loot. 1972. Effect of dietary fiber on the performance of laying hens. J. Poult. Sci. 18:711-714
- Destiana, M. 2010. Prospek Industri Pakan Nasional. *Economic Review* (219): 4.
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik . CV . Yasaguna, Jakarta

Ensminger, M. E., J. E. Oldfield, & W. W. Heinemann. 1992. Feed and Nutrition. 2nd Edition. Ensminger Publishing Company, California.

Fardiaz, S. 1987. *Fisiologi Fermentasi*. Pusat Antar Universitas IPB .Bogor.

Gunawan R. 1993. Potensi Ekstraksi Daging Biji Karet (*Havea brasiliensis*, Muell. Arg). Dalam pengakuan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Skripsi. Departemen budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Grist, A. 2006. Poultry Infection. Anatomi, physiologi , and Disease Conditions. 2nd Edition. Nottingham University Press, United Kingdom.

Jull, M. A. 1979. Succesfull Poultry Management 1 St.Ed. Mc. Graw Hill Book Company. Inc New York.

Kismono, M. M. S. S. 1986. Toleransi Ayam Broiler terhadap Kandungan Serat Kasar, Serat Detergen Asam, Lignin dan Silica dalam Ransum yang Mengandung Tepung Daun Alang-Alang. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Kompiang. I., J. Darma . T. Purwadaria, A. Sinurat dan Supriati. K. 1993. Laporan Hasil Penelitian “Protein Enrichment”. Studi Cassava Enrichment Melalui Proses Biologi Untuk Ternak Monogastrik “Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian”.

Kusnaldi, E and F. Rahim. 2009. Effect of Floor density and feeding system on the weight of bursa of fabricius and spleen as well as the plasma triiodothyronine level of *Bayang duck*. Pakistan J Nut. 8 (11): 1743-1746.

Leclercq, B and H. De Carville. 1986. Growth and Body Composition of Muscovy Duckling. In: Duck Production Science and Work Practice. University of New England.

Lestari, D. 2007. Pengaruh Pemberian Beberapa Produk Fermentasi terhadap Organ Dalam (*Visceral*) Itik. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Mangisah, I dan M. Il Nasoetion. 2005. Peranan dan Pengaruh Serat Kasar Terhadap Ukuran Sekum, Produksi dan Absorbsi *Volatile Fatty Acid* (VFA) pada Itik Tegal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.

Mardi, I. 2001. Pengaruh Peberian Bungkil Inti Sawit yang Difermentasi dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Terhadap Organ Pencernaan dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Margawati, E. T. 1985. Pengaruh tingkat kepadatan itik dalam sangkar terhadap berat badan pada Periode Pertumbuhan Awal. In Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Bogor, 19-20 Maret 1985. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Mito dan Johan, S. T. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Murni R, Suparjo, Akmal, and BL. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Fak. Peternakan. Univ. Jambi. Jambi.
- Murtidjo, B. A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of poultry National Academy of Science, Washington DC, USA.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaetechrysosporium* and *Monascus Purpureus* in The Diet. Pakstan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Oluyemi, J. A and F. A. Robert. 1979. Poultry Production in Warm wet Climates Firs Published. The Macmiland Press Ltd. London
- Program Pengembangan Itik Lokal tahun 2010-2014, Road Map 2012. Direktorat Pembibitan Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan.Poultry Shop
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya, Jakarta
- _____.2004. Beternak Itik Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rahmayanti , M. 2015. Pengaruh Luas Kandang dan Pemberian Beberapa Level Protein terhadap Performa Itik Kamang Betina Fase Stater. Skripsi Fakultas Peternakan Unuversitas Andalas, Padang
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Cet II PT. Gramedia, Jakarta
- Schaible, P . J. 1979. Poultry Feed Nutrition, The Avi Publising Company Inc, Westport, Connecticut.
- Setiyadi, 2015. Persentase Karkas , Lemak Abdomen dan *Meat Bone Ratio* Ayam Broiler yang diberi Perlakuan Daun dan Biji Karet (*Hevea Brasiliensis*) Fermentasi dengan Jenis Alas Kandang yang Berbeda.
- Scott, M. L., M C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. Third Edition. Ithaca, New York: M. L. Scott and Associates. 598.

- Soesantoso, I. R. H. 2002. Respon Fisiologi,Tingkah Laku dan Pertumbuhan Ayam Pedaging dengan Kepadatan yang Berbeda. Jurnal Peternakan dan Lingkungan, 8:35
- Srigandono, B. 1996. Beternak Itik Pedaging. PT. Tribus Agriwidiya Unggara, Jakarta
- Srigandono. 1986. Ilmu Unggas Air . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sturkie, P. D. 1976. Blood Phsyical Characteristic, Formed, Element, Hemoglobin And Coagulation. In : Avian Physiology. 3 th Ed. Comstock Publishing Associates, New York.
- Suharno. 2006. Beternak Itik Intensif . Penebar Swadaya, Jakarta
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik . penebar Swadaya, Jakarta
- Sulaiman, Y., dan Yusuf. 1980. Penyulingan lembar karet mernjadi bahan bakar minyak karet. CV. Genep Jaya, Jakarta
- Sumiati dan Sumirat A. 2003. Persentase bobot saluran pencernaan dan organ dalam itik lokal (*Anas platyrhynchos*) jantan yang diberi berbagai taraf kiyambang (*salvinia molesta*) dalam ransumnya. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. IPB. Vol. 26 No. 1
- Suswanto, Tri Edi . 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Ransum terhadap Persentase Bobot Organ Pencernaan Pada Itik. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Syamsunarno, M. B. dan Sunarno, M. T. Djoko. 2014. Kajian Karet (Hevea brasiliensis) sebagai kandidat bahan baku pakan ikan. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. Vol.3(2):135-142
- Syahruddin, 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 Performance of Broilers. Pakistan Journal of Nutrition 13 (7): 422-426
- Tami, D. 1988. Makanan Ternak Unggas . cetakan ke-4. Gadjah University Press, Yogyakarta
- Tilman, AD. H, Hartadi. S. Reksohiprojo. S, Prawirokusumo, S, Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke- 4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ulupi, N. 1990. Pengaruh tingkat serat kasar ransum terhadap performans itik tegal dan ayam. *Tesis*. Fakultas Pascasarjana IPB .Bogor.

Wahju, 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta

Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta

Winarno, F. G. dan S. L. Jenie. 1983. Kerusakan Bahan Makanan dan Cara Pencegahannya. Gramedia, Jakarta.

Winarno, F. G. 1993. Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen, penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wiradisastra, M. D. H. 1993. Pengolahan Bahan Baku Pakan. Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran, Bandung.

Wiseman, A. 1981. Tropic In Enzyme And Fermentation Biotechnology. Vol 4. Ells Harwood Limited. Jhon Wiley and Sons. New York.

Wizna. Mirnawaty. Jamarun, N. Zuryani, Y. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporus* Dalam Ransum Ayam Broiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang

Yoserita, N. 1999. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi dengan Kapang *Rhizopus oligosporus* terhadap Kandungan Zat-Zat Makanan dan HCN Biji Karet (*Hevea brasiliensis*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.