

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, fisiologi , 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 triiodothyronie 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. Ilnasoetion. 2005. Peranan dan Pengaruh Serat Kasar Terhadap Ukuran Sekum, Produksi dan Absorpsi *Volatile Fatty Acid* (VFA) pada Itik Tegal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Mardi, I. 2001. Pengaruh Pemberian 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 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 *Panerochaetechryso sporium* and *Monascus Purpureusin* The Diet. Pakistan 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. Trubus Agriwidiya Unggara, Jakarta
- Srigandono. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sturkie, P. D. 1976. Blood Physical 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 menjadi 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 (*Havea brasiliensis*) sebagai kandidat bahan baku pakan ikan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. Vol.3(2):135-142
- 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 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
- Wahid, 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. Ellis Harwood Limited. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Wizna. Mirnawaty. Jamarun, N. Zuryani, Y. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet (*Havea 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.

