

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B.T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Aliyani, A. 2002. Persentase berat karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott) dalam ransumnya. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Antawidjaja, T., I.A.K. Bintang, A.P. Sinurat, dan I.P. KOMPIANG. 1997. Penggunaan ampas Kirai (*Metroxylon sago*) dan hasil fermentasinya sebagai bahan pakan itik yang sedang tumbuh. *Jurnal ilmu ternak dan veteriner*. 2 (3): 175-180.
- Belawa, Y.T.G. 2000. Pengaruh suplementasi zat probiotik dalam ransum yang mengandung tingkat serat berbeda terhadap penampilan itik Bali pada umur 10 minggu. Pros. Seminar Nasional, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Belawa, Y.T.G. 2004. Pengaruh suplementasi *Laktobacillus* kompleks Dalam ransum yang mengandung daun pepaya Terhadap berat dan kualitas karkas beserta Produksi daging *giblet* pada itik afkir. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bali
- Bintang, I, A & T, Antawidjaja. 1995. Pengaruh berbagai tingkat energi metabolis terhadap bobot badan, organ dalam dan kandungan lemak abdominal anak entok (*Cairina Moschata*). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan, Balai Penelitian Peternakan, Bogor.
- Biyatmoko, D. 2002. Penggunaan ampas sagu fermentasi dalam ransum itik alabio jantan. *Disertasi*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Budiastuti, T. 2007. Pemberian level tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) pada ransum ayam broiler terhadap berat hidup, persentase karkas, giblet dan lemak abdomen. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Byrne, K.P. 1991. Understanding and Managing Cholesterol, A guide for Wellness Professionals. PP. 183-199. Human Kinetics Books. Champaign, Illinois.
- Deaton, J.W. and B.D. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on Broiler chicken. *J. Poultry. Sci.* 70:1550-1558
- Dellmann H.D, Brown E.M. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner*. Ed ke-3. Penerjemah: Hartono. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Deny, S, H. Iman, dan A.K. Kurnia. 2008. Pengaruh dedak padi dalam ransum ayam lokal yang diberi air minum mengandung cemaran kadmium terhadap performans. *Jurnal Ilmu Ternak* . 8(1) : 13 – 18.
- Djanah, D. 1985. *Beternak Ayam dan Itik*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Djulardi, A. 2004. Respon Ayam Broiler terhadap Penggantian Sebagian Jagung dengan Tepung Biji Alpukat dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 7(1): 18-24.
- Flach, M. 1997. *Sago Palm, Metroxylon sago Rottb*. IPGRI. Rome. 76p.
- Hafez, E.S.E. 1995. Differential growth of organ and edible meat in the domestic fowl. *Poultry Science*. 34 : 745-753.
- Haryanto, B. dan Pangloli, P. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hutomo, G.S., Mappiratu, dan H. Asriani. 2009. Upaya Peningkatan Mutu dan Daya Guna Limbah Dedak Padi. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Tadulako.
- Kartadisastra, H.R. 1994. *Pengelolaan Pakan Ayam*. Yogyakarta. Kanisius
- Kompiang, I.P. 1995. *Kumpulan Hasil Penelitian Ternak Unggas dan Aneka Ternak*. Balai Penelitian Ternak, Ciawi.
- Mangisah, I. dan M. H. Nasoetion. 2006. Peranan dan pengaruh serat kasar terhadap ukuran sekum, produksi dan absorpsi *Volatle Fatty Acid* (VFA) pada itik Tegal. Laporan Penelitian Dosen Muda. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mangku, S. 2005. *Cara Memelihara Itik*. Prima Pustaka. Yogyakarta
- Miettinen, T.A. 1987. Dietary fiber and lipids. *J. Ani.Sci*. 45 : 1237 – 1242.
- Mihardja, W.W. 1981. Pengaruh berbagai faktor lingkungan terhadap gejala tumbuh ayam Broiler. *Disertasi*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mirawati dan G. Ciptaan. 1999. Pemakaian empulur sagu (*metroxilon sp*) fermentasi dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein pada ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Lingkungan*. 5 (01) : 8-12.
- Moran, E.T. 1999. Live Production Factors Influencing Yield and Quality of Poultry Meat Science. CAB International. England.
- Murtidjo, B.A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.

- Murtidjo, B.A. 2006. *Mengelola Itik*. Cetakan ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Nabib, R. 1987. *Patologi Khusus Veteriner*. Cetakan ke-3. Bagian Patologi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academy of Sciences. Washington, DC.
- Pond, W. G., D. C. Cruch dan K. R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th edition. John wiley and Sons.
- Putnam, P.A. 1991. *Handbook Of Animal Scien*. Academy Press, Sand Diego.
- Ralahalu, T.N. 1998. Pengaruh tingkat penggunaan ampas sagu yang difermentasi dengan aspergillus niger dalam ransum babi pertumbuhan. *Tesis*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyaf, M. 1990. *Bahan Makanan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Resnawati, H. 2004. Berat potongan karkas dan lemak abdomen ayam pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Hal 473-478.
- Ressang, A.A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi II. N. V. Percetakan Bali, Denpasar.
- Riaanza, R. 2014. Performans itik pedaging yang diberi ampas sagu sebagai pengganti dedak halus. *Skripsi*. Program studi Ilmu Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Riau Dalam Angka. 2012. Jumlah Ternak Unggas menurut Jenis dan Kabupaten/Kota. Dinas Peternakan Provinsi Riau. Riau.
- Rohaeni, E.S., A. Darmawan, D.I. Saderi, dan A.R. Setioko. 2000. Uji Adaptasi Penggunaan Dedak dan sagu Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Alabio. Makalah Temu Aplikasi Paket Teknologi Pertanian. Sub Sektor Peternakan. Amuntai, 16-17 Oktober 1999.
- Rose, S. 1997. *Principles of Poultry Scien*. CAB International, Biddles Ltd., Guidford
- Rukmiasih. 1990. Respon Ayam Broiler Jantan dan Betina terhadap Penggunaan Antibiotika dalam Ransum. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Rumalatu, F.J. 1981. Distribusi dan Potensi Pati Beberapa Sgu (*Metroxylon* , sp) di Daerah Seram Barat. *Karya Ilmiah*. Fakultas Pertanian/Kehutanan yang Berafiliasi dengan Fateta IPB. Bogor.
- Sangadji, I. 2009. Mengoptimalkan pemanfaatan ampas sagu sebagai pakan ruminansia melalui biofermentasi dengan jamur tiram (*pleurotus ostreatus*) dan amoniasi. *Disertasi*. Program pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Satata, B. 1992. Pengaruh aras protein dan imbalanced kombinasi lisin dan metionin pada ransum petelur tanpa dan dengan tepung ikan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Scanes, C.G., G. Brant & M.E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. Fourth Edition. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. Third Edition. M.L Scott and Ass., Ithaca, New York.
- Setiawan, I. dan E. Sujana. 2009. Berat akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sinurat, A.P., Miftah dan T. Pasaribu. 1993. Pengaruh sumber dan tingkat energi ransum terhadap penampilan itik jantan lokal. *Ilmu dan Peternakan*. 6(2): 20-24.
- Sinurat, A.P. 1999. Penggunaan Bahan Lokal dalam Pembuatan Ransum Ayam Buras. *Wartazoa* 9:12-20.
- Sirossiris. 2011. Dedak Padi. <http://lordbroken.wordpress.com/category/ilmu-dan-teknologi-pangan/pemanfaatan-limbah/>. Diakses tanggal 05 februari 2013, 20:14.
- Siregar, A. P. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group, Jakarta.
- Siregar, A.P. And D.J. Farrell. 1980. A comparasion of the energy and nitrogen metabolism of fed ducklings and chicken. *Br. Poultry Science*. 21: 213-227.
- Siri, S., H. Tabioka dan I. Tasaki. 1992. Effect of dietary fibre on utilization of energy and protein in chickens. *Poult. Sci. J.* 29 : 23-28.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia No. 3924. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sturkie, P.D. 2000. *Avian Physiology*. Ed ke-15. New York: Springer-Verlag.
- Subhan, A., T. Yuwanta, J.H.P. Sidadolog dan E.S. Rohaeni. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon Spp*) dan tepung keong mas (*Pomacea Spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan Alabio, Mojosari dan MA. *JITV* 15(3): 165-173.
- Sudiastra, I.W. 2001. Pengaruh penambahan efektif mikroorganismen dalam ransum berprotein rendah terhadap komposisi fisik karkas ayam jantan tipe petelur. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 4 : 84-89.
- Sudiyono, dan T.H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. *J. Ind Trop Animal Agric*. 32 (4): 270-276.
- Supadmo, 1997. Pengaruh sumber khitin dan prekursor karnitin serta minyak ikan lemuru terhadap kadar lemak dan kolesterol serta asam lemak omega-3 ayam broiler. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supriyadi, M.M. 2011. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutardi, T. 1997. Peluang dan tantangan pengembangan ilmu-ilmu nutrisi ternak. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Nutrisi Ternak, Fakultas Peternakan IPB.
- Tanudimadja, K. 1981. *Anatomi Veteriner VII : Anatomi dan Fisiologi Ayam*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tillman, A.D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirakusumo dan Soekanto. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahlqvist, M.L. 1987. Dietary fiber and carbohydrate metabolism. *Am.J. Clin. Nutr.* 45 : pp.1232-1236.

Wahyuni, H.I., I. Mangisah, dan N. Suthama. 2008. Pengaruh pakan berserat tinggi dan probiotik dalam ransum terhadap pertumbuhan organ pencernaan, kecernaan ransum dan kinerja itik. Laporan Penelitian Kegiatan A3 Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.

Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Itik*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

Widiastuti, R., 2001. Pengaruh penambahan ampas tahu fermentasi dalam pakan terhadap karkas dan perlemakan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.