

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F. 2014. Dislipidemia. Dalam: Setiati, S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid 2. Edisi ke-6. Interna Publishing. Jakarta. hlm. 2551-2560.
- Anna, G. dan Jozef, K. 2005. (*Camellia sinensis* L.) As Antioxidants In Lipid Systems. Trends Food Sci. Tech. 16 : 351-358.
- Arsih, C.C. 2014. Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal Di Usaha Pembibitan “ER” Di Koto Baru Payobasung. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Asgar, A. dan D. Musaddad. 2006. Optimalisasi Cara, Suhu Dan Lama Blansing Sebelum Pengeringan Pada Wortel. J. Hortikultura. 16(3) : 245-252.
- Austin, C.R. and Shor, R.V. 1979. Mechanism of Hormone Action. Reproduction in Mammals. Melbourne, Sidney: Cambridge University Press.
- Balai Penelitian Ternak. 2006. Daging Itik Serati Sumber Protein Yang Menjanjikan. Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Bintang, I.A.K., M. Silalahi, A.G. Antawidjaja, dan Y.C. Rahardjo. 1997. Pengaruh Berbagai Tingkat Kepadatan Gizi Ransum Terhadap Kinerja Itik Jantan Lokal Dan Silangannya. Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner. 2(4) : 237-241.
- Botham, K.M. dan Mayes, P.A. 2014. Sintesis, Transpor, dan Ekskresi Kolesterol. Dalam: Murray RK, Biokimia harper edisi 29. Jakarta: EGC. Hlm. 279-294.
- Church, D.C. dan W.G. Pond. 1998. Basic Animal Nutrition And Feeding 3rd Edition. John Wiley Dan Sons, Inc. Canada.
- Darwis, S.N. 1991. Potensi Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Tanaman Obat. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Rempah. Bogor. 1 : 9-11.
- Depkes RI. 1980. Material Medika Indonesia. Jilid IV. Departemen Kesehatan Republic Indonesia. Jakarta.
- Dewi, S.H.C. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung Dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler. Jurnal Agrisains. 4(6) : 2086-7719.
- Direktorat Pakan. 2014. Pelanggaran Penggunaan Hormon Tertentu Dan Atau Antibiotic Sebagai Imbuhan Pakan. Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Indonesia. Jakarta.
- Ganong, W.F. 1996. Review of Medical Physiology, 16th ed. Lange Medical Book, Prentice-Hall International Inc., New Jersey USA, pp.387-394 : 422-424.
- Gultom, S.M., R.D.H. Supratman dan Abun. 2014. Pengaruh Imbangan Energy Dan Protein Ransum Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Umur 3-5 Minggu. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.

- Hardiyansya, Muh., Nur, H. dan Khaerani, K. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Sebagai Imbuhan Pakan Terhadap Kolesterol Daging Ayam Briler. *Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makasar*. Makasar.
- Hardjosubroto, W. dan Astuti, J. M. 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Haqiqi, S.H. 2008. *Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Iskandar, S., S.N. Vanyan, D.M. Suci dan A.R. Setioko. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Local Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. *Pros. Lokakarya Unggas Air. Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Institute Bogor. Bogor. Hal. 118-127.
- Ismowati, E., Tugiyanti dan Rosidi. 2001. Upaya Penurunan Lemak Daging Itik Local Melalui Peningkatan Protein Pakan. *Bulletin Peternakan, Edisi Tambahan. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. (2006). *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Surabaya. Jakarta.
- Ketaren, P.P. 2001. *Kebutuhan Gizi Itik Petelur Dan Itik Pedaging*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kim, G.D. 2006. *Devison Of Applied Life Science, Graduate School. Gyeongsang National University. Jinju. Gyeongnam 660-701. Korea Pp 1-3*.
- Kleiner, I.S. and L.B. Dotti. 1962. *Laboratory Instruction In Biochemistry*. Ed. Ke-6 The CV. Mosby Company. New York.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2018. *Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang*.
- _____. 2020. *Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang*.
- Lawrie, R.A. 2003. *Ilmu Daging Edisi Ke-5*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Manoppo, M.R.A., Sugihartuti, R., Adikara, T.S. dan Dhamayanti, Y. 2007. Pengaruh Pemberian Crude chrorella terhadap Total Kolesterol Darah Ayam Broiler. *Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga*.
- Matiputty *et al.* 2010. Performa, Persentase Karkas, Dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup Dan Hasil Persilangannya Pada Umur Delapan Minggu. *JITV 16(2): 90-97*.
- Mcdowell, L.R. 2000. *Vitamin In Animal And Human Nutrition. 2nd Edition*. Iowa State University Press. Iowa.
- McGilvery, dan Robert, W. 1996. *Biokimia, Suatu Pendekatan Fungsional, Penerjemah: dr. Tri Martini Sumarno, DSBK – Surabaya. Airlangga University Press*.

- Mountney. 1976. Poultry Product Technology. Prentice-Hall Publishing Company, Westport. Connecticut.
- Mulyantini, N.G.A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. UGM Press. Yogyakarta.
- Murray, K. 2000. Harper Biochemistry, Twenty Fth Edition. Mc Graw Hill Companie. New York.
- _____. 2009. Harper Biochemistry, 27 Edition. Mc Graw Hill Companie. New York.
- _____. 2012. Harper Biochemistry, 29 Edition. Mc Graw Hill Companie. New York.
- Ngili, Y., 2013. Biokimia Dasar. Penerbit Rekayasa Sains. Bandung.
- Nofril. 2011. Karakteristik Kualitatif Itik Lokal Dikecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- _____. 2006. Karakteristik Kualitatif Itik Lokal Di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Andalas.
- Nuraini, Sabrina, dan S.A. Latif. 2008. Performa Ayam Dan Kualitas Telur Yang Menggunakan Ransum Mengandung Onggok Fermentasi Dengan *Neurospora Crassa*. Media Peternakan. 31: 195-202.
- _____. M.E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response Of Broiler Feed *Cocoa Pod* Fermented By *Phanerochaete chrysosporium* And *Monascus purpureus* In The Diet. Pakistan Journal Of Nutrition 12(9) : 886-888.
- Nursanti. 2006. Penuntun Praktikum Biokimia Untuk Mahasiswa Analisis. C.V. Andi Offse. Yogyakarta.
- Piliang, W.G. dan S.A.I. Haj. Djojosebagjo. 2006. Fisiologi Nutrisi Volume Ke-1. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- Pratiwi. 2006. Nilai Peroksida Dan Aktivitas Anti Radikal Bebas Diphenyl Pieril Hydrazil Hydrate (DPPH) Ekstrak Methanol Knema Laurina. Bidang Botani : Puslit Biologilipi. Bogor.
- Purwanti. 2008. Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih Dan Mineral Zink Terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol Dan Status Kesehatan Broiler. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institute Pertanian Bogor.
- Ramli *et al.* 2002. Pengaruh The Fermentasi Kombucha Sebagai Feed Aditif Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen Dan Organ Dalam Ayam Broiler. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 28-29 September 2002. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Rasyaf, M. 1989. Beternak Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Resnawati, H. dan P.S. Hardjosworo. 1976. Pengaruh Umur Terhadap Persentase Karkas Dan Efisiensi Ekonomis Pada Ayam Broiler Unsexed. J. P. P. Vi.

- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Romy. 2008. Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (*Kaempferia galangal* Linn.) Pada Ransum Broiler Rendah Energy Dan Protein Terhadap Performa Ayam Broiler, Kadar Kolesterol, Persentase Hati Dan Bursa Fabrius. Skripsi. Institute Pertanian Bogor.
- Rosman, R. dan S. Suhirman. 2006. Sirih Tanaman Obat Yang Perlu Mendapat Sentuhan Teknologi Budaya. Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industry. 12(1): 13-15.
- Rukmiasih. 2011. Penurunan Bau Amis (Off-Odor) Daging Itik Local Dengan Pemberian Tepung Daun Beluntas (*Pluvhea indica* L.) Dalam Pakan Dan Dampaknya Terhadap Performa. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Sanusi, Ahmad. 2005. Pendidikan Alternative. Program Pascasarjana Dan PT. Grafindo Media Pratama. Bandung.
- Schwartz, Seymour I. 2000. Intisari Prinsip-Prinsip Ilmu Bedah. Edisi Ke-6. EGC; Hal. 455-463. Jakarta.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A. dan Sari, M.P. 2010. Analisis Sensori Untuk Industry Pangan Dan Agro, Bogor (Id): Ipb Pr.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging. 4 thEd. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- _____.2009. Ilmu Dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Stell, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1996. Prinsip Dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Cetakan Ke-4. Alih Bahasa Bambang Sumantri. Pt Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudha, M.R., C. Prashant, D. Kalpana, B. Sekhar, dan J. Kaiser. 2009. Probiotics As Complementary Therapy For Hypercholesterolemia. Biologi And Medicine. 1: 1-13.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa. 2000. Ransum Ayam Dan Itik. Cetakan Ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1997. Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian. Liberty Yogyakarta Bekerja Sama Dengan Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi.
- Suharno, Y. dan A. Siriwa. 2000. Ransum Ayam Dan Itik. Cetakan Ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suherman, S.K. 2001. Estrogen, Antiestrogen, Progentin, Dan Kontrasepsi Hormonal. Di Dalam: Ganiswara Sg, Editor; Farmakologi Dan Terapi. Ed 4. Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

- Suripta, H. dan P. Astuti. 2007. Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru Dan Minyak Sawit Dalam Ransum Terhadap Rasio Asam Lemak Omega-3 Dan Omega-6 Dalam Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix* Japanese). Journal Of Indonesia Tropical Animal Agriculture. 32(1): 22-27.
- Syamsuhidayat, S. dan Putapea, J.R. 1991. Inventaris Tanaman Obat Ondonesia (1). Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Thovan, D. 2019. Pengaruh Konsentrasi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Kadar Lemak, Kadar Kolesterol, Serta Nilai Organoleptic Pada Rending Suwir Itik Probiotik. Diploma Thesis. Universitas Andalas. Padang.
- Veercomp, C. 2000. Influence Of Slaughter Processes On Yield And Quality Of Poultry Product. Poultry Int. 39 : 30-36.
- Wakhid, A. 2013. Beternak Itik. PT. Egromedia Pustaka. Jakarta.
- Wijaya, V.G., Ismoyowati dan Saleh, D.M. 2013. Kajian Kadar Kolesterol Dan Trigliserida Darah Berbagai Jenis Itik Lokal Yang Pakannya Disuplementasi Dengan Probiotik. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(2) : 661-668.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan Dan Gizi Edisi 1, Bogor (ID) : M-Brio Pr.
- Yuniarti, E.Y.W., Sunarno, Suprihatin, T., dan Kasiyati. 2011. Analisis Potensi Produktivitas Itik (*Anas domesticus*) Dikabupaten Semarang. Universitas Diponegoro.
- Yusuf, R., Sudirman, Bagus A.M., dan Harnita. 2019. Pengaruh Daun Sirih Hijau Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Daging Itik Alabio. Journal Of Tropical Agrifood. 1(2) : 61-65.
- Zulfahmi *et al.* 2013. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comocius* L. Merr) Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Kualitas Keempukan Dan Organoleptic. Jurnal Pangan Dan Gizi. 4(8)

