

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. *Protein dan Asam Amino Pada Unggas. Bahan ajar nutrisi unggas monogastrik*. Jurusan nutrisi dan makanan ternak Fakultas peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Ahmad, Farlan. 2021 *Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Sawi putih (Brassica pekinensia L) Dalam Ransum Terhadap Intake Energi, Karkas Dan Lemak Abdomen Itik Kamang Jantan*. Fakultas peternakan Universitas Andalas Padang
- Amagase, H., B.L. Petesch, H. Matsuura, S. Kasuga, dan Y. Itakura. 2001. Intake of Garlic and Its Bioactive Components. *The Journal of Nutrition* 131:955S-962S
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Sumatra Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat.
- Bidura, I.G.N.G. dan I.N. Suwidjayana. 1998. *Khasiat Tepung Jerami Bawang Putih (Allium sativum) Menurunkan Kandungan Lemak dan Kolesterol Karkas Itik*. Laporan Penelitian BBI, Dirjen Dikti, Fapet. Unud. Denpasar.
- Block, E. (1985). *Chemistry of Garlic and Onions*. Scientific. American. 252: 94–99.
- Bushman, Jonh H. 1989. *Exploring the Geographical Dialects of English*. Language Arts Journal of Michigan : Vol. 5 : Iss. 2, Article 8.
- Djanah, D. 1985. *Beternak Ayam dan Itik*. CV. Yasaguna, Jakarta
- Eckner, M.M., C.A.J. Erdelmeier, O. Sticher, and H.D. Reuter. 1993. A novel amino acid glycoside and three amino acids from *Allium sativum L*. *J.Nat. Prod.* 56: 854-869
- Food and Nutrient Database dor Dietary Studies. 2018. Departement of Agriculture, Agricultural Research Service. FoodData Central.
- Harris, J. 2001. Antimicrobial properties od *Allium sativum* (garlic). *Appl. Microbiol. Biotechnol.*
- Hernandez, F., J. Madrid, V. Gracia, J. Orengo and M. D. Megias. 2004. *Influence Of Two Plants Extracts On Broiler Performance, Digestibility, And Digestive Organ Size*. *Poult. Sci.* 83 : 169-174.
- Ichwan, 2003. *Membuat Pakan ras Pedaging*. Tangerang: Agro Media Pustaka.

- Ihsan, F.N., 2006. *Persentase Bobot Karkas, Lemak Abdomen dan Organ Dalam Ayam Broiler Dengan Pemberian Silase Ransum Komersial*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Iskandar, S. H. Resnawati dan T. Pasaribu. 2000. Growth and Carcass Responses Og Three Lines of Local Chickens and Its Crossing to Detary Lysine And Methionine. In the Proc. Of the 3rd Internasional Seminar Tropical Animal Production: Animal Production and Total Management of Local Resources. Faculty of Animal Science – Gadjah Mada University
- Kartasudjana, R. 2005. *Manajemen Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Karyadi, E. 1997. *Khasiat Fitokimia Bagi Kesehatan*. Harian Kompas. PT, Gramedia, Jakarta
- Kementan. 2014. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 425/Kpts/SR.120/3/2014. Penetapan Rumpun Itik Cihateup, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Leeson, S. dan J. D. Summer. 1991. *Commercial Poultry Nutrition*. University Books, Guelph, Ontario, Canada.
- Lehninger, A. L., 1982, *Dasar-dasar Biokimia*, Jilid 1, Alih bahasa, Maggi Thenawijaya, Erlangga, Jakarta.
- Litbang Deptan. Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pertanian. 2008. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No. 4*.
- Londok, J. J. M. R., E. G. Rompis, dan C. Mangelep, 2017. Kualitas Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Sawi. *Jurnal*. 37:1-7.
- Matitaputty P. R. dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida. *Wartazoa*. 3(20): 130-138.
- Mangku, S. 2005. *Cara Memelihara Itik*. Prima Pustaka. Yogyakarta
- Metwally. 2009. *Effect of Garlic (Allium sativum) on some antioxidant activities in Tilapia nilotica (Oreochromis niloticus)*. *World journal of fish and Marine Science* 1 (1): 56-64.
- Murtidjo, B.A. 2006. *Mengelola Itik*. Cetakan ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Musyaffa, F. A. 2019. Pengaruh Suplementasi Tepung Temulawak (*Curcuma xanthoriza* Roxb) dan Mineral Zink Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Serta Bobot Organ Fisiologis Itik Sikumbang janti Yang Mengalami Stress Panas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Newall, C.A., L. A. Anderson, dan J. D. Phillipson, 1996. *Herbal Medicines, A Guide for Health-care Professionals*. London: The Pharmaceutical Press. Hal: 129-132
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy Press, Washington.
- Pratikno H. 2011. *Lemak Abdominal Ayam Broiler (Gallus sp) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val)*. BIOMA. 13:1-8
- Purba M, Ketaren PP. 2013. *Performa Itik Genotipe EPMp Umur Enam Minggu Dengan Pemberian Berbagai Level Protein Dan Serat kasar Dalam Ransum*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Rahayu, Iman. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ramia, I. K. 2001. *Suplementasi Probiotik Dalam Ransum Berprotein Rendah Terhadap Bobot Dan Komposisi Fisik Karkas*. Majalah Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Ranto. 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Reynolds, J.E.F. 1982. *Martindale the Extra Pharmacopeia*. 28th Edition, The Pharmaceutical Press, London.
- Riko herdiansah, 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Kencur (Kaempferia Galanga L) dan Tepung Bawang Putih (Allium Sativum L) Sebagai Feed Adiktif Terhadap Performace Unggas*, Jurusan peternakan fakultas pertanian Universitas Bengkulu.
- Rukmana, 2005. *Budidaya bawang daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti dan Isroli. 2013. *Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi Tepung Jintan HIItam (Nigella sativa) dalam Ransum selama Musim Panas*. Sains Peternakan. Vol. 11 (2): 84-90.
- Singgih, Wibowo. 1994. *Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinurat, A.P., Miftah dan T. Pasaribu. 1993. *Pengaruh sumber dan tingkat energi ransum terhadap penampilm itik jantan lokal*. Ilmu dan Peternakan.
- Siregar, Dini J.S. 2017. *Pemanfaatan Tepung Bawang Putih (Allium sativum L) Sebagai Feedadditif Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler*. Pembangunan Panca Budi University. Medan

- Sjofjan, O. 2003. Kajian probiotik (*Apergilus niger* dan *Bacillus sp*) sebagai imbuhan ransum dan implikasi efeknya terhadap microflora usus serta penampilan produksi ayam petelur. Disertasi. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Soeharsono. 1977. *Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan*. Disertasi. Fakultas Peternakan, Universitas Pasudan, Bandung.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan teknologi daging*. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. UGM Press. Yogyakarta
- Sri Suharti. 2002. *Pusat Kajian Makanan, Minuman dan Obat Tradisional*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB.
- Subhan, A., E. S. Rohaeni dan R. Qomariah. 2009. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Sagu Kukus dan Tepung Keong Mas Dalam Formulasi Pakan Terhadap Performans Itik Jantan MA Umur 1-8 Minggu. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 633-639.
- Suharti S, M Bintang, KG Wiryaman. 2005. *Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe, dan Bawang Putih Terhadap Salmonella typhimurium Serta Pengaruh Bawang Putih Terhadap Performans dan Respon Imun Ayam Pedaging*. Media Peternakan. 28: 52-62.
- Sumardani, N. 2014. *Studi Khasiat daun Bawang Putih dan Daun Katuk Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Lemak Itik Bali*. Majalah Ilmiah Peternakan, Vol 17(1):25-29
- Syamsiah dan Tajuddin., 2003, *Khasiat & manfaat bawang putih raja antibiotik alam* : Agromedia Pustaka.
- Wahju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wakhid, A. 2013. *Beternak Itik*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wibowo, Singgih. 1994. *Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Webster, C. C. dan P. N. Wilson, 1980. *Agriculture in the Tropic*. The English Book Society and Longman Group Limited
- Zulkarnain. 1992. *Komposisi Karkas Dan Lemak Rongga Tubuh Itik Mandalung II Jantan dan Betina*. Fakultas Peternakan, IPB.
- Zulkifli, I., R. Suriya, A. R. Alimon, 2012. *The Effect of Dietary Inclusion of Herbss as Growth Promoter in Broiler Chickens*. Universiti Putra Malaysia. Malaysia.