

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti. dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan pada Berbagai Jenis Itik Lokal Betina yang Pakannya Disuplementasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2): 691-698.
- Agustina, L. 2006. Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai Feed Additive Untuk Meningkatkan Performans Broiler. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing*.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh pemberian probiotik temban, biovet dan biolacta terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1).
- Amagase, H., B.L. Petesch, H. Matsuura, S.Kasuga and Y. Itakura. 2001. *Intake of garlic and its bioactive components*. J. Nur. 131:955S – 962S.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*Muscullus Pectoralis* dan *Muscullus Supracorarideus*) pada itik dan entok lokal. Thesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Armissaputri, N.K., Ismoyowati, dan S.Mugiyono. S. 2013. Perbedaan bobot dan persentase bagianbagian karkas dan non karkas pada itik lokal (*Anas platyrincos*) dan itik manila (*Cairina moschata*). Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Astuti, I.P., Rukmiasih dan Sumiati. 2014. Persentase Karkas dan Non Karkas Itik Mandalung Persilangan Entok dengan Itik Cihateup pada Umur Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daud, M., W.G. Piliang, dan I.P. Kompang. 2006. Persentase dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging yang Diberi Probiotik dan Prebiotik dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*, 6 (2) : 126-131.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 37(1): 19-25

- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin peternakan* 37 (1) :19-2
- Fadly, M., W. Tanwiriah dan I.Y. Asmara. 2016. Pengaruh pemberian tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dalam ransum terhadap lemak abdominal dan kadar kolesterol daging ayam sentul (*Gallus domestica*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran:Bandung.
- Ferket, R. R., C.W. Paks, and J.L. Grimes. 2007. *Mannan oligosacharida versus antibiotik for tukeys*. Altech Inc. North Carolina State University.
- Haryati, T. 2011. Probiotik dan prebiotic sebagai pakan imbuhan nonruminansia. *Wartazoa*. 21 (3) : 125-132.
- Haryati. 2011. Probiotik dan prebiotik sebagai pakan imbuhan nonruminansia. Balai penelitian ternak. *Wartazoa* 21(3)
- Ihsan, F.N. 2006. Persentase bobot karkas, lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler dengan pemberian silase ransum komersil. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Islami, N. 2015. Performan ayam petelur umur 40-75 hari yang diberi ekstrak temulawak (*curcuman x anthorhiza roxb*). Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau. Pekanbaru.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan mikroorganisme sebagai probiotik untuk meningkatkan produksi ternak unggas di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*2(3): 177 – 191
- Kuswari. 2002. Perbandingan karakteristik fenotipik kualitas pada itik Mojosari (*Ana sp latyrhinchos*), itik Manila (*Cairina moschata*) dan Mandalung. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lestari, F.E.P. 2011. Persentase Karkas, Dada, Paha dan Lemak Abdomen Itik Alabio Jantan Umur 10 Minggu yang Diberi Tepung Daun Beluntas, Vitamin C dan E Dalam Pakan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Lestari, F.E.P; Rukmiasih dan Sumiati. 2011. Persentase karkas, dada, paha dan lemak abdomen itik alabio jantan umur 10 minggu yang diberi tepung daun beluntas, vitamin C dan E dalam pakan. *Skripsi* . Program alih jenis teknologi produksi ternak. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Nanak. 2011. Sinbiotik antara Probiotik dan Prebiotik. *Jurnal Ilmu Gizi*.2(2): 148-155.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono dan L.D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. *Animal Agricultural Journal*, 1(1): 75 – 85
- Omojola, A.B. 2007. *Carcass and organoleptic characteristic of duck meat as influenced by breed and sex. International Journal of Poul. Sci* 6 (5): 329- 334
- Prasetyo, D.E., Sudiyono, P. Martatmo dan S. Prastowo. 2010. Pengaruh suplementasi tepung daun bawang putih (*Allium sativum*) dalam ransum terhadap persentase lemak abdominal, kadar lemak dan kadar protein daging itik lokal jantan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Pratama, I., Fatmawaty, dan D. Sulistiawati. 2012. Penampilan dan produksi karkas itik lokal jantan (*Anas platyrhynchos*) yang diberi pakan mengandung tepung limbah rumput laut (*Eucheuma cottonii*) fermentasi. *J. Agrisains* 13 (3) : 173 – 183.
- Pribady, W.A. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pemotongan. *Skripsi*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Puastuti, W. 2001. Pengaruh pemberian temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) dan minyak kelapa dalam ransum terhadap kadar lemak dan kolesterol telur. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 609-615
- Purba, M. dan L.H. Prasetyo.2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Karkas Itik Pedaging EPMp terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein dalam Pakan . *JITV*. 19(3):220-230.
- Purwanti. 2008. Kajian efektivitas pemberian kunyit, bawang putih dan mineral zink terhadap performa, kadar lemak, kolesterol dan status kesehatan broiler. *Thesis*. Sekolah pasca sarjana. IPB

- Putri, R.A., W. Busono dan E. Widodo. 2013. Pengaruh penambahan sari kunyit (*Curcuma domestica val*) terhadap persentase karkas, persentase lemak abdominal dan kadar kolesterol daging itik hibrida. *Jurnal Nutrisi Ternak*. 1(1):1-10
- Ringo, E., R.E. Olsen, T.O. Gifstad, R.A. Dalmo, H. Amlund and G.I. Hemre. 2010. *Prebiotic in aquaculture: a review*. *Aquaculture Nutrition* 16: 117–136.
- Risna, Y.K. 2012. Pengaruh pemberian tepung daun dan tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam ransum terhadap kadar kolesterol daging itik. *Lentera*. 12(1):99-102
- Safingi, A., M. Mufti dan N. Iriyanti. 2013. Penggunaan berbagai jenis probiotik dalam ransum ayam arab terhadap konsumsi pakan dan *income over feed cost*. *Jurnal ilmiah peternakan*. 1(3): 970-975.
- Said, A. 2003. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Sinar Widya Lestari, Jakarta
- Saputra, D.A., Sukenda dan Widanarni. 2013. Aplikasi sinbiotik dengan dosis probiotik berbeda untuk pencegahan vibriosis pada ikan kerapu bebek. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 12(2): 169–177.
- Sari, M.L. 2003. Pertumbuhan alometri mandalung serta tinjauan histologis serabut otot paha. *JITV*. 8(4): 227-232.
- Senditya, M., M.S. Hadi, T. Estiasih dan E. Saparianti. 2014. Efek Prebiotik dan Sinbiotik Simplisia Daun Cincau Hitam (*Mesona palustris* BL) Secara In Vivo. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3): 141-151.
- Setiyawan, D., Bidura dan P. Wibawa. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan bawang putih (*Allium sativum*) melalui air minum terhadap berat karkas broiler umur 2-6 minggu. *Peternakan Tropika*. 2(2) : 252-261.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah mada University Press, Yogyakarta
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1994. *Principle and Procedures of Statistics: Second Ed. McGraw-Hill Book Company*.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Herbal pada Ransum terhadap Performans Itik Pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 11 (2): 11-21.

- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Herbal pada Ransum terhadap Performans Itik Pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 11 (2): 11-21.
- Subhan, A., T. Yuwanta, dan J.H.P. Sidadolog. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon Spp*) dan tepung keong mas (*Pomacea Spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari, dan hasil persilangannya. *Buletin Peternakan* 34(1): 30-37.
- Sudiyono dan T.H. Purwatri. 2007. Pengaruh Penambahan Enzim Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sudiyono dan T.H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 32 [4]
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap bobot konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler. *Jurnal ilmiah peternakan*. 1(1): 282-288
- Widdowson, E.M. 1980. *Definition of Growth*. Dalam: *Mannual Nutrition of Growth*. T.L.J. LAWRENCE (Ed.) *Australian Vice Concelor Commite*.
- Winarto, W.P. 2003. Khasiat dan manfaat kunyit. Agromedia pustaka, Jakarta
- Yedri, B .2011. Persentase karkas, dada, paha dan lemak abdomen itik cihateup jantan umur 10 minggu yang diberi tepung daun beluntas, vitamin c dan e dalam pakan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Yuniarti, D. 2011. Persentase berat karkas dan berat lemak abdominal broiler yang diberi pakan mengandung tepung daun katuk (*Sauropus Androgynus*), tepung rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) dan kombinasinya. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Pete rnakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.