

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akram, 2010 M., S. Uddin, A. Afzal, K. Usmanghani, A. Hannan, E. Muhiuddin, M. Asif. 2010. *Curcuma longa* and curcumine : a review article. Rom. *J. Biol.-plant biol.* 55 (2) : 65 – 70.
- Amaludin, F., I. Suswoyo dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan Persentase bagian-bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sisten dan lokasi pemeliharan, *J. Ilmiah Peternakan*, 1 (3) : 81-86.
- Angraeni, 2015. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (muscullus pectoralis dan muscullus supracoracoideus) pada itik dan entok lokal. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Annad dan Nirwana. 2011. 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, Februari 2011. hlm. 19-25
- Bakhtiar. 2011. Pengaruh tingkat pemberian ampas tahu dalam ransum terhadap potongan karkas komersial ayam broiler betina strain hybro umur 6 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Dewanti, R. 2012. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal itik turi umur depan minggu. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Agroindustri Mercu Buana, Yogyakarta.
- Ditjennak. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI : Jakarta.
- Erisir Z, O. Poyraz, E. Onbasilar, E. Erdem, G. Oksuztepe. 2009. Effects of housing system, swimming pool and slaughter age on duck performance, carcass and meat characteristics. *J Anim Vet Adv*8(9): 1864-1869.

- Hirano dkk., 2011, Kajian Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kitin dan Kitosan secara Kimiawi, Prosiding Semnas Teknik Kimia Indonesia 1, 1-5,<http://www.faperta.ugm.ac.id/semnaskan/abstrak/prosiding2011/abstrak/bidang.thp.p>
- Irham, Muhammad. 2012. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, nonkarkas dan lemak abdominal itik lokal jantanb umur delapan minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ismuyanti, 2013. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot karkas itik manila, jurnal peternakan nusantara VO1.2 No. 1 April 2016.
- Iyasa, 2018. performans itik lokal (lokal x peking) fase starter. Pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. Jurnal Peternakan. 6 (1) : 29 – 35.
- Lal, J. 2012. Turmeric, Curcumin and our life: A Review. Bull. Environ. Pharmacol. Life Sci. 1 (7) : 11 – 17.
- Lesson, S. dan J. D. Summers. 2011. *Nutrition of the Chicken*. 4 Editoin.Guelph.
- Masni, Ismanto dan Belgis. 2010. *Curcuma longa* and curcumine : a review article. Rom. J. Biol.-plant biol. 55 (2) : 65 – 70.
- Mide, M. Z., 2012. Penampilan broiler yang mendapatkan pakan mengandung tepungdaunkatuk,danrimbangkunyit.<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/2383/Seminar%20nasional%20unpad%202012.Pdf?Sequence=1>.
- Muchtadi dan Sugiyono, 2014. Pengelolaan Ternak Itik di Pekarangan Rumah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Muhsin. 2012. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke 3. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Nelson dan Cox. 2008 Pengaruh pejantan dan pakan terhadap karkas dan lemak abdominal itik turi umur delapan minggu. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Nirwana. 2011. Pemberian berbagai bentuk ransum berbahan baku lokal terhadap persentase karkas, lemak karkas dan lemak abdominal ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.Ontario, Canada.
- Pratiwi, D., 2013. Pengaruh skala usaha pemeliharaan ternak itik terhadap pendapatan peternak di Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pemotongan. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purba dan Prasertyo. 2014. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*musculus pectoralis* dan *musculus supracoracoracorideus*) pada itik dan entok lokal. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Purwanti. 2010. Kajian efektifitas pemberian kunyit, bawang putih dan mineral zink terhadap performa, kadar lemak, kolesterol dan status kesehatan broiler. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Purwanti.2008.<http://bebekunggul.blogspot.com/2015/pendahuluan-masrur-karangsari-rt0213.html>
- Ratih Dewanti, Muhammad Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi Dalan Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Buletin Peternakan. Vol. 37(1): 19- 25.
- Rich, 2015 and Y Chen. Nanoparticles. Tropical Journal of Pharmaceutical Research 5 (Juni 2015): h. 561-573. 35

- Rismana, 2006. Serat Kitosan Mengikat Lemak. <http://www.kompas.com>.
- Rukmana, R., 2005. Kunyit. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso. 2012. Tumbuh Kembang Komponen Karkas dan Non Karkas tik Serati Hasil Silangan Antara Itik Albino dan Entok. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Banjarbaru.
- Setiawan, I., dan E. Sujana. 2009. Bobot akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Dipanen pada Umur yang berbeda. Seminar Naisonol Fakultas Peternakan Unuversitas Padjajaran. Bandung.
- Siswohardjono, W. 1986. Performans produksi ternak entog, itik dan hasil persilangannya. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soeparno, 2015. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke-2. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Solichedi, K., U. Atmomarsono dan V.D. Yunianto. 2010. Pemanfaatan kunyit (*Curcuma domestica* VAL.) dalam ransum broiler sebagai upaya menurunkan lemak abdominal dan kadar kolesterol darah. J. Indon. Trop. Amin Agric. 28 (3): 172-178.
- Summers, J. D. 2010. Broiler Carcass Composition. Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph. Yuniarti, D., 2011. Persentase berat karkas dan berat lemak abdominal broiler yang diberi pakan mengandung tepung daun katuk (*Sauvopus Androgynus*), tepung rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) dan kombinasinya. Skripsi. Prog Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sundari, 2014. Nanoenkapsulasi Ekstrak Kunyit dengan Kitosan dan SodiumTripolifosfat sebagai Aditif Pakan dalam Upaya Perbaikan Kecernaan, Kinerja, dan Kualitas Daging Ayam Broiler. Disertasi Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005.

- Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sundari. 2015. Pengaruh Pengaruh Penambahan Nanokapartikel Ekstrak Kunyit Sediaan Serbuk dalam Ransum Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Umur 5 minggu. Juranal AgriSains. Vol. 6 No. 1.
- Thomas, D. J. and W. A. Atwell, 1997. Starches. Eagen Press. St. Paul. Minnesota, USA. Tugiyanti. Elly, S. Ibnu Hari, Setianti. Novi Andri, Susanti. Emmy, dan Mastuti Sri. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sukun ke dalam Pakan Terhadap Kualitas Daging Itik Tegal Jantan Umur 9 Minggu, Seminar Nasional peternakan 2. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Wahyu. 2010. Ilmu dan teknologi Daging. Cetak ke-3. Gajah Mada Universitas press. Yogyakarta.
- Yuniarti, 2011. Pengaruh penambahan kunyit (*Curcuma domestica*, Val.) dalam ransum terhadap persentase bobot karkas dan lemak abdominal broiler. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang. (Skripsi Sarjana peternakan)
- Zulfanita. Roisu, E.M. Dyah P.U. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Skripsi. Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.