

## DAFTAR PUSTAKA

- Aflinda, Ardananuridin, Sri, Winarsih, dan Mahono, Widayat (2015):”Uji Efektivitas Dekok Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Salmonella Typhi Secara In Vitro”. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 20, No. 1.
- Akbriani.,. 2013. Efisiensi Produksi Usaha Sapi Perah Rakyat (Studi Kasus pada Peternak Anggota Koperasi Usaha Peternakan dan Pemerahan Sapi Perah Kaliurang, Sleman, Yogyakarta). Buletin Peternakan, 34(1): 64-69.
- Anggraeni, 1999. “*Pertumbuhan Alometri dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (Musculus Pectoralis dan Musculus Suprapractoracordeus) Pada Itik dan Entok Loka*”l. Disertai Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. asam butanoat DL-2-hidroksi4-[metiltio] tambahan dan DL-metionin dalam makanan.
- Armissaputri, N.Kh., Ismoyowati, S. Mugiyo. 2013. Perbedaan bobot dan persentase bagian-bagian karkas dan non karkas pada itik lokal (*Anas platyrhincos*) dan Itik Manila (*Cairinamoschata*). Jurnal Ilmiah Peternakan 1(3): 1086 -1094.
- Ashshofi B. L, W. Busono, dan S. Meylinda. 2014. “*Productive Performance Of Hybrid Duck On Various Feather Color*”. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Badan Litbang Pertanian. 2013. “*Itik PMP, Alternatif Penyedia Daging dan Telur Unggas*”. Dikutip pada tanggal [16 Februari 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2019. “*Produksi Daging Itik/Itik Manila*”. [https://www.bps.go.id/dynamic/2015/12/22%2000:00:00/1066/prod uksi-daging-itik-itik-manila-menurut-provinsi-2009-2016.html](https://www.bps.go.id/dynamic/2015/12/22%2000:00:00/1066/prod%20uksi-daging-itik-itik-manila-menurut-provinsi-2009-2016.html). [16Februari].
- Bintang, I. A. K., S. N, Jarmani. 1997. Penggunaan Kencur (*Kaempferia galanga*, L). Bawang Putih (*Allium sativum*, L) Dan Kombinasi Dalam Pakan Broiler. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. [www.balitnak.litbang.deptan.go.id /index. php?option=com](http://www.balitnak.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com).
- Biquil, S.F., E.T. Moran Jr., dan N.Car. 1992. Strain cross response ayam pedaging jantan berat terhadap enzim diet dalam performan hidup pakan finisher hasil pengolahan lebih lanjut. Ilmu Unggas. 16: 177-188.

- Brake, J.G.B., Havenstein, S.E., 1993. "Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production". *Poult. Sci.* 72: 1137-1145.
- Bunchasak, C., Y. Ratchadapornvanitch, dan J. Thiengtham. 2016. Efek komparatif dari daging itik hibrida.
- Cambell, 1997. Biologi Edisi ke 8 jilid 1. (diterjemahkan dari : Biology Eighth Edition, penerjemah : D.T. Wulandari). penerbit Erlangga. Jakarta. 486 Hal.
- Dasuki, U. 1991. "Sistematika Tanaman Tinggi". Bandung: Pusat Universitas Ilmu Hayati ITB.
- Dedi R. 2007. "Model Kurva Pertumbuhan Itik Tegal Jantan Sampai Umur Delapan Minggu (Growth Curve Model of Tegal Duck Until Eight Weeks Ages)". *Jurnal Ilmu Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. *Pengaruh Penggunaan Eceng 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.
- Dirjennak dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian, 2013. "Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan". Dikutip pada tanggal [16 Februari 2021].
- Djide, Natsir dan Sartini. 2006. "Dasar-Dasar Mikrobiologi". Laboratorium Mikrobiologi Farmasi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fahrunnida dan Pratiwi, Rarastoeti (2015): "Kandungan Saponin, Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L)". *Jurnal Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains*, Vol.2, No.1.
- Gauthier R. 2002. "Intestinal health, the key to productivity (the case of organic acid)". XXVII Convencion ANECAWPDC. Puerto Vallarta, Jal. Mexico.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh Dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging Dan Berat Organ dalam Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Hattu. N., Ivonne. T., Eirene. G. F., Cecilia A. S., Shela. P. 2014. "Kandungan Histamin dalam Olahan Ikan Komu (*Auxis thazard*) yang Direbus dengan Variasi Konsentrasi NaCl". Vol 2, Hal 146 - 153.

- Iskandar, S. 2005. *Pertumbuhan dan Perkembangan Karkas Ayam Silangan Kedu X Arab Pada Dua Sistem Pemberian Pakan*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 10(4): 253-259.
- Leeson, S. dan J.D.Summers. 1997. *Nutrisi Ayam*.4thEd. Universitas Buku. Ontario. Kanada.
- Lingga, A.R., Pato, U., & Rossi, E. (2016). Uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. JOM Faperta, 3(1), 1-15.
- Mangisah, I., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2009 Pengaruh Penambahan Starbio dalam Ransum Berserat Kasar Tinggi terhadap Performan Itik (*the Effect of Starbio Addition to High Dietary Fiber on Duck Performance*). Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.Semarang.
- Morran, E. T. 2003. *Live production factors influencing yield and quality of poultry meat*. In:R.I. Richarson and G.C. Mead (Eds). Poultry Meat Science. CABI Publishing, London.
- Murtidjo, B, A. 2003. "*Pedoman Meramu Pakan Unggas*". Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius, Yogyakarta.
- Parikesit, M. 2011. "*Khasiat dan manfaat buah belimbing wuluh*". Surabaya : Stomata. h.1-8 ; 67-68.
- Putra, A. 2015. *Persentase karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pemotongan] yang berbeda . Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan*. Vol. 03 No. 1, edisi Januari 2015 hal 27-32.
- Ranggi, dkk. 2016. *Komposisi Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averhoa bilimbi L.) dan penggunaannya*. Prodi Kimia FKIP Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh.
- Rasyaf, M. 1998. *Memlihara Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saputra, Y., A. T. A. Sudewo dan S. Utami. 2013. Hubungan antara lingkaran dada, panjang badan, tinggi badan dan lokasi dengan produksi susu kambing Saper. J. Ilmiah Peternakan 1 (3): 1173 -1182.
- Savitri, Ni Putu Iga. 2014. "*Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap Bakteri MIX Saluran Akar Gigi*". Skripsi. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Silalahi U. 2013. "*Asas-Asas Manajemen*". Cetakan Kedua. Bandung: PT. Refika Aditama.

- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Stell, R.G.D dan J.H Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometric*. Alih Bahasa B Sumantri. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suparyanto, A. 2005. “*Peningkatan Produktivitas Daging Itik Madalung Melalui Pembentukan Galur Induk Disertasi*”. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. “*Ilmu Dasar Ternak Unggas*”. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wakhid, A. 2013. Beternak Itik. terhadap produksi dan kualitas telur pada ayam petelur. *Jurnal Ilmu Unggas*, 49: PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tilman, dkk. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijayakusuma, H.H.M., dan Dalimartha, S. 2005. “*Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari dkk., (2005) dan Razali dkk (2007) bahwa Penirisan darah merupakan salah satu tahap dari beberapa tahapan proses pematanganitik jika di kaitkan kesempurnaan pengeluaran darah.
- Yuliansyah dan Fariz Muhammad. (2015): “Pengaruh Penambahan Sari Belimbing wuluh(Averrhoa bilimbi L) sebagai Acidifter dalam PakanTernak Kualitas Internal Telur Ayam Petelur”. *Jurnal Nutrisi Ternak*, Vol.1, No.1.
- 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, Val) dan kombinasinya. Skripsi: Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.