

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2002. *Nutrisi Ayam Pedaging*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Ahmad, R. Z. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk Ternak. *WARTAZOA. Balai Penelitian Veteriner Bogor*. 15 (1): 49-55.
- Agustyaningsih, N. K. D., Bidura, I.G. N. G., dan Utami, I A. P. 2015. Suplementasi Probiotik *Saccharomyces sp* Kompleks Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong dan Karkas Broiler. *Peternakan Tropika*. 3 (1): 133-145.
- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2010. Jumlah dan Distribusi Penduduk. [Http://sp2010.bps.go.id/](http://sp2010.bps.go.id/). [3 Maret 2019].
- Bao, M. Y. and M. Choct. 2010. Dietary NSP nutrition and intestinal immune system for broiler chickens. *World's Poultry. Sci.J.* 66: 511-517.
- Bidura, I.G.N.G. dan Suastina, I.G.P.B. 2002. Pengaruh Suplementasi Ragi Tape dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Ransum. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol 5 (1): 06-11.
- Bidura, I.G.N.G., Mahardika I.G., Suyadnya I. P., Partama I.B.G., Oka I.G. L., Candrawati D.P.M.A., and Aryani I.G.A.I.. 2012. The implementation of *Saccharomyces* spp. n-2 isolate culture (isolatio from traditional yeast culture) for improving feed quality and performance of male bali ducking. *Agricultural Science Research Journal*. 2 (9): 486-492.
- Fuller, M. F. 1992. *Probiotics: The Scientific Basis*. Chapman and Hall. London.
- Grist, A. 2006. *Poultry Inspection. Anatomy, Physiology and Disease Conditions*. 2nd Edition. Nottingham University Press. United Kingdom.
- Hadi, S. 2002. Penampilan Ayam Broiler Strain Cobb yang Mendapat Ransum dengan Imbangan Energi Protein Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging dan Berat Organ Dalam Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

- Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal dan kadar lemak hati ayam broiler. *Animal. Agri. J.* 2 (1): 336-343.
- Jaelani A, Gunawan A, dan Syaifuddin S. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas Dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. Banjarmasin.
- Kartadisastra, H. R. 1994. *Pengelolaan Pakan Ayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kompiang, I.P. 2002. Pengaruh ragi *Saccharomyces cerevisiae* dan ragi laut sebagai pakan imbuhan probiotik terhadap kinerja unggas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 1: 18-21.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2 (3): 177-191.
- Krisnan, R. dan S. P. Ginting. 2009. Penggunaan Solid Ex-Decanter sebagai Binder Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk Pellet : Evaluasi Fisik Pakan Komplit Berbentuk Pellet. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Kartasudjana, R, dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lesson, S. & J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the Chicken*. 4th Edition. University Books. Guelph.
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- May, J. D. Dan B. D. Lott. 2001. Relating weight gain and feed: gain of male and female and broilers to rearing temperature. *Poult. Sci.* 80: 581-584.
- Nickle, R. A., Schummer, E., Seifrl, W. G., Siller and P. H. L. Wight. 1977. *Anatomy of Domestic Bird*. Verlag Paul Parey. Berlin.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4 th Ed. Chapman and Hall. London.
- Novi Mahartini, N. K. 2014. Suplementasi Kultur *Saccharomyces* spp G-7 Sebagai Sumber Probiotik Dalam Ransum Basal Terhadap Penampilan Broiler Umur 2-6 minggu. Skripsi Program Sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Udayana. Bali.

- Nesheim, M. C. R. E. Austic and L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12 th Ed. Lea and Febingen. Philadelphia.
- Putnam, P. A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academic Press. San Diego.
- Pahlepi, R. Hafid, H dan Indi A. 2015. Bobot Akhir Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dalam Air Minum. *Jitro*. 2 (3): 1-7.
- Priyatno, M. A. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayitno, M. A. 2000. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai strain broiler. *Sains Peternakan*. 10 (1): 11-14.
- Ressang, A. A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner. Edisi Kedua*. NV Percetakan Bali. Denpasar.
- Rasyaf, M. 2005. *Pengolahan Usaha Peternakan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaro, Yani dan Anita, S . 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Cetakan IX. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni. 2015. Pengaruh kuantitas ransum terhadap persentase karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Sains Peternakan*. 11 (2): 84-90.
- Safitri, E. I. G. N. G. dan D. A. Warmadewi. 2014. Suplementasi Probiotik *Saccharomyces spp.* G-7 dalam Ransum terhadap Bobot Potong dan Karkas Ayam Broiler Umur 6 Minggu. *Peternakan Tropika*. 2 (2): 309-321.
- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2009. *Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sembiring, P. 2001. *Diktat Penuntun Praktikum Produksi Ternak Unggas*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.

- Setiadi, D., N. Khaira dan T. Syahrio. 2012. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum Komersial Broiler. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Snyder, E. S, and H. L. Orr. 1964. Poultry Meat Processing Quality Factor. Otario Agr. Toronto.
- Sumiati, W. Hermana, & A. Aliyani. 2002. Persentase berat karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot) dalam ransumnya. *Media Peternakan*. 26 (1): 4-10.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. Semarang: *Dalam Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 5 (2): 63-71.
- The World Bank Grup. 2017. Data Population Total Indonesia. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL?locations=ID>. [3 Maret 2019].
- Tumuva E, Teimouri A. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A review. *Sci. Agric Bohem*. 41 (2): 121-128.
- Tombuku, A. T., Rawung, V., Montong, M., dan Poli, Z. 2014. Pengaruh Berbagai Macam Ransum Komersial Dengan Menggunakan Sistem Kandang yang Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal zootek*. 34: 76-84.
- Widianingsih M. N. 2008. Persentase Organ Dalam Broiler yang Diberi Ransum Crumble Berperekat Onggok, Bentonit dan Tapioka. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wulandari, S dan T. M. Syahniar. 2018. The Effect Of Adding Probiotic *Saccharomyces Cerevisiae* On Dietary Antibiotic-Free On Production Performance And Intestinal Lactic Acid Bacteria Growth Of Broiler Chicken. *Procedding*. Jember: IOP Conferenceon Food and Agriculture. <https://www.researchgate.net/publication/329460304>. (Diakses pada tanggal 2 Juli 2019)
- Widodo, W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. *JITV*. 9 (3) : 175 - 183.
- Zakariah, M. A. 2016. Teknologi dan Fabrikasi Pakan. Pusaka Almaida. Makassar.