

DAFTAR PUSTAKA

- Adeola, O. 2006. Amino Acid Digestibility of Corn, Pearl Millet, and Sorghum for Qhite Pekin Ducks, *Anas Platyrinchos Domesticus*. *J. Poult. Sci.*, 43: 357-364.
- Aletor, I., I. Hamid dan E. Pfeffer. 2000. Low, Protein, Amino Acid - Supplemented Diets in Broiler Chickens: Effect of Performance, carcass characteristics, Whole Body Composition and Efficiencies of Nutrient Utilization. *J. Sci. Food Agric.* 80: 547-554.
- Amarullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Ketiga. Lembaga Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Manajemen Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta: Penerbit Gramedia
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Anwar. R. 2005. Produktivitas itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, VI (1): 24-33.
- Bell, D. D. dan W. D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5 th Ed. Springer Science+Business Media, Inc. Spring Street. New York.
- Bestari, J., A. Parakkasi dan S. Akil. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mengkudu yang Direndam Air Panas Terhadap Penampilan Ayam Broiler. Bogor: Prosiding *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 703-713.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan, dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Dalam Student E-Journal*, 6. Hal. 1-7.
- Halimatunnisiroh, R., T. Yudiarti, dan Sugiharto 2017. Jumlah Coliform, BAL dan Total Bakteri Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Kunyit (*Curcuma Domestica*). *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2): 78-84.
- Hidayat, M. N. 2008. *Kajian Efektivits Bacillus spp. Terhadap Performans Ayam Ras Pedaging*. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makasar.

- Hidayatullah, M. F. 2014. *Efek Penggunaan Tepung Limbah Roti tawar Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging Hibrida*. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Irwani, N. dan A.A. Candra. 2016. *Ekstrak Daun Gedi (Abelmoschus Manihot) pada Ayam Broiler*. Politeknik Negeri Lampung. Hal. 281-285.
- ITIS Report. 2010. *Abelmoschus manihot (L.) Medik*. Taxonomi Serial No. 21771. http://ww.itis.gov/servlet/singleRpt/singleRpt?search_topic=TSN&search_value=21771.
- Jain, P. S., and S. B. Bari. 2010. *Anti-inflammatory Activity of Abelmoschus manihot Extracts*. International Journal of Pharmacology 6(4):505-509, 2010.
- Kamel, C. 2001. *Tracing Modes Of Action And The Roles Of Plants Extracts In Non Ruminants*. dalam : P. C. Garnsworthy and J. Wiseman. Nottingham (Editor). Animal Nutrition. University Press, Nottingham.
- Kardaya. 2005. Pengaruh Penaburan Zeolit Pada Lantai Litter Terhadap Persentase dan Komponen Non Karkas Ayam Pedaging Pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau.
- Kartasudjana, R. 2002. *Manajemen Ternak Unggas*. Fakultas Pe:ernakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. *Wartazoa*, 12(2), 37-46.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. *Wartazoa*, 20(4), 172-180.
- Kogoya, D., Mandey, J. S., Rumokoy, L. J., & Regar, M. N. (2019). *Penambahan Daun Gedi (Abelmoschus Manihot (L) Medik) sebagai "Additive" Dalam Air Minum Dan Pengaruhnya Terhadap Performans*. Zootec, 39(1), 82.
- Kowel, S. H., Regar, N., Tulung, B., & Mandey, S. 2014. Analisis In Vitro Aktivitas Antibakteri Daun Gedi (Abelmoschus Manihot (L.) Medik) Asal Sulawesi Utara Sebagai Kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging". *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*, November, 6.

- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide Forgrowers*. [http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793- W.html](http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html).
- Mamahit, L. 2009. *Eikodekana Dari Daun tumbuhan Gedi (Abelmoschus Manihot L. Medik) Asal Sulawesi Utara*. 2(2), 122–125. <https://doi.org/10.35799/cp.2.2.2009>. 4972.
- Mandey, J.S. 2013. *Analisis Botani dan Pemanfaatan Antimikroba Daun Gedi (Abelmoschus manihot(L)) sebagai kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging*. Laporan Akhir Doktoral Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Meidi, M. 2019. Pengaruh Pemberian Indigofera zollingeriana Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas, dan Bobot Non Karkas Itik Peking. *Jurnal Riset Dan Inovasi*.
- Mellor, S. 2000. *Alternatives To Antibiotics*. Pig Progress 2000: 16: 18-21.
- Muhammad, N.E. Sahara, S. Sandi, F. Yosi. 2014. *Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Local Fermentasi Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan BeratTtelur Itik Local Sumatra Selata*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.3 : 20—27.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement Of Poultry, 9th Revised Edition*. National Academy Press, Washington DC.
- Nuningtyas, Y. F. (2014). Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 15(1), 65-73.
- Pine ATD, G Alam dan F Attamin. 2010. *Standardisasi Mutu Ekstrak Daun Gedi (Abelmoschus manihot L.) Medik) Dan Uji Efek Antioksidan dengan Metode DPPH*. Jf Fik Uinam, 3(3).
- Plantamour (Situs Dunia Tumbuhan). 2010. *Informasi Spesies. Daun Gedi Abelmoschus manihot L.* <http://www.plantamour.com/index.php?/plant=2>.
- Pond, W.G., D.C. Chruch, and K.R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 4th. JhonWiley and Son, United States of America.
- Prasetyo H L, Ketaren P P, Setioko R A, Supayanto A, Juuwarini E, Susanti T, Supiana S. 2010. *Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik*. Balai penelitian ternak, Ciawi Bogor.
- Purba, M dan P. P. Ketaren. 2013. Performa Itik Genotipe EpMp Umur Enam

Minggu dengan Pemberian Berbagai Level Protein dan Serat Kasar Dalam Ransum. Prosiding *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Qurniawan, A. 2016. *Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler di Kandang Terbuka Pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan yang Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).

Rasyaf, M., 1995. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rewatkar, K. K., A. Ahmed., Mohd. I. Khan., N. Ganesh. 2010. *A Landmark Approach to Aphrodisiac Property of Abelmoschus Manihot*. *International Journal of Phytomedicine* 2(2010):312-319.

Risnajati, D. 2011. Pengaruh Tingkat Penambahan Tepung Daun Singkong dalam Ransum Komersial terhadap Peforma Broiler Strain CP707. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol. 14(2): 62-67.

Santi, S.R. dan Sukadana, I.M. (2015). Aktivitas Antioksidan Total Flavonoid dan Fenol Kulit Batang Gayam (*Inocarpus fagiferus* Fosb). *Jurnal Kimia*. 9(2):160–168.

Scott, M. L., Nesheim, M., and Young, R. J. 1992. *Nutrition of the chicken*. Fifth Ed. Scott, M. L. And Associates. Ithaca. New York.

Sinarut, A.P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan itik*. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.

Situmorang N.A., Mahfudz. L.D. dan Atmomarsono U. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*, Vol.2(2): 49-56.

Sjofjan, O. 2003. *Isolasi dan Identifikasi Bacillus Spdari Usus Ayam Petelur Sebagai Sumber Probiotik*. Penelitian Hibah Bersaing XII. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.

Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Sun, Y.Z., H.L. Yang, R.L. Ma dan W.Y. Lin. 2004. *Probiotic Applications Of Two Dominant Gut Bacillus Strains With Antagonistic Activity Improved the Growth*

Performance and Immune Responses Of Grouper Epinephelus Coioides. Fish and Shellfish Immunology. 29: 803-809.

- Sutendik, J., D. Rusmana dan Burhanudin, 2013. Efisiensi Ransum yang Mengandung Limbah Mie Pada Itik Pedaging. *Students E-Journal*.
- Swito, Sudrajat, D., & Handarini, R. 2015. Substitusi Jagung Dan Ampas Kurma Dalam Ransum Komersial Terhadap Persentase Giblek Dan Lemak Abdomen Ayam Pedaging. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(1), 25–32.
- Teodoro, G.R., Ellepola, K., Seneviratne, C.J. and CY, C.Y.K.-I. 2015. *Potential Use Of Phenolic Acids As Anti-candida Agents: A Review*. Frontier in Microbiology 6:1–11.
- Triyatuti, A. 2005. *Pengaruh Penambahan Enzym Dalam Ransum Terhadap Performan Itik Lokal Jantan*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-28.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-V. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Widianto, B., Setyo Prayogi, H., & Nuryadi, N. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Hibrida. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(2), 28–35.
- Wulan, O.T., and R.B. Indradi. 2018. *Review: Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmologi Gedi (Abelmoschus Manihot (L.) Medik.)*. *Farmaka* 16(2):202–9.
- Zahra, T. 1996. *Pengaruh Berbagai Tingkat Penggunaan Protein dan Kepadatan Kandang Terhadap Performans Ayam Ras Petelur Pada Fase Produksi*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.