

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Hasan, N., Ahmad, Z., Zishan, M., Zohrameena, S. 2013. Momordica Charantia : For Traditional Uses and Pharmacological Actions. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*, 2016(2).
- Anis, M.Y dan Hariani, D. 2019. Pemberian Pakan Komersial EM<sub>4</sub> (*Effective Microorganism* 4) untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Lele (*Clarias sp.*). *Vol. 1, No.1, Maret 2019*.
- Dillak, S.Y. F. G., Suryatni, N.F., Henuk, Y.L. 2014. Suplementasi Beberapa Probiotik Melalui Air Minum Terhadap Performans Ayam *Broiler* Periode Akhir. *Jurnal Nukleus Peternakan (Juni 2014), Volume 1, No. 1: 44-49*.
- Estancia, K., Isroli., Nurwanto. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Kadar Air, Protein, dan Lemak Daging Ayam *Broiler*. *Animal Agriculture Journal, Vol 1. No.2, 2012, p 31-39*.
- Evizal, R. 2013. Status Fitofarmaka dan Perkembangan Agroteknologi Cabe Jawa (*Piper Retrofractum* Vahl.). *Jurnal Agrotropika 18(1): 34-40, Januari-Juni 2013..*
- Fadilah, R. 2013. *Seri Lengkap Peternak Beternak Ayam Broiler*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Fahrimal, Y. 2002. Pinang Sirih (*Areca catechu*) Sebagai Antelmentika Terhadap Nematoda Gastrointestinal Pada Kambing. *Agripet Vol.3, No.1, April 2002 13-17*.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., Indrijiani, H. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's

Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran 2016.*

Gaggia, F., Mattarelli, P., Biavati, B. 2010. Probiotic and Prebiotic in Animal Feeding for Safe Food Production. *International J. Food Microbiol. 14: 515-528.*

Gadde, U.J., Oh, S., Lillehoj, H.S., Lillehoj, E.P. 2018. Antibiotic Growth Promoters Virginiamycin and Bacitracin Methylene Disalicylate Alter The Chivken Intestinal Metabolome. (2018) 8:3592

Hartono, M dan Kurtini, T. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Performa Ayam Petelur. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 15(3): 214-219.*

Hartono, B. 2016. *Prinsip Analisis Ekonomi : Teori dan Aplikasi di Bidang Peternakan.* Malang : UB Press.

Haryati, T. 2011. Probiotik dan Prebiotik Sebagai Pakan Imbuhan Nonruminansia. *Wartazoa Vol.21 No.3 Th. 2011.*

Kartadisastra, H.R. 2012. *Pengelolaan Pakan Ayam, Kiat Meningkatkan Keuntungan dalam Agribisnis Unggas.* Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Kompiang, I.P. 2009. *Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Ternak Unggas di Indonesia.* Pusat Penelitian Pengembangan Ternak : Bogor.

Kurniarum, A dan Novitasari, R.A. 2016. Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Untuk Meningkatkan Nafsu Makan Pada Balita. *Penggunaan Tanaman Obat Tradisional.*

- Maharatih, N.M.D., I.W. Sukanata, Astawa, I.P.A. 2017. Analisis Performa Usaha Ternak Ayam *Broiler* Pada Model Kemitraan dengan Sistem *Open House*. *Vol. 5 No. 2 Th. 2017:407-416*.
- Mardiyantoro, F. 2017. *Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana*. UB Press : Malang.
- Medion, 2015. *Penambahan Bekatul Kasar*. <http://info.medion.co.id> [diakses 26 Juni 2020 ]
- Medion, 2014. *Kapan Sebaiknya Ayam Broiler Dipanen ?*. <http://info.medion.co.id> [diakses 21 Juli 2020]
- Nasruddin. 2010. Komposisi Nutrisi Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (*Broiler Finisher*) Dari Beberapa Bahan Pakan Lokal. *Dinamika Penelitian BIPA Vol. 21 No. 38 Tahun 2010*.
- National Research Council. 1994. *National Requirement of Poultry*. National Academy Press.
- Nawawi, N.T dan Nurohmah, S. 2011. *Pakan Ayam Kampung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- North, M.O dan D.D, Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. New York
- Nurbaiti, A, Rosyidi., M, Ali. 2016. Skrening Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Usus Ayam *Broiler* Sebagai Kandidat Probiotik Unggas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. 2(1): 144-149*.

- Nurhayu, A dan Warda. 2018. Pengaruh Pemberian Limbah Serei Wangi Hasil Penyulingan Minyak Atsiri Sebagai Pakan Ternak Terhadap Penampilan Induk Sapi Bali. *Volume 12 Nomor 3*.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performa Ayam *Broiler* pada Kandang Tertutup dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Vol. 5 No.2 Oktober 2019*.
- Putri, Y.P.Y. 2020. “Pengaruh Pemberian Prebiotik MultiVit®, Probiotik EM-4®, Dan Stamix-20® Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Berat Badan, Dan Feed Conversion Ratio Pada Ayam Broiler”. Fakultas Kedokteran Hewan, UGM. Yogyakarta.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2012. *Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging*. Kanisius : Yogyakarta.
- Razak, A.D, Kiramang, K, Hidayat, M.N. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan Vol. 3 No. 1 Desember 2016*.
- Risnajati,D. 2011. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur Terhadap Performa Ayam Petelur Periode Grower. *Vol. 9(2), September 2011 : 77-81*.

- Rodiallah, M., Yendraliza Siregar, S. 2018. Performa Ayam *Broiler* Fase Starter yang Diberi Tepung Keong Mas (*Pomacea Spp*) dalam Ransum Standar Komersial. *Jurnal Peternakan Vol. 15 No.1:15-21*.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Cengkeh*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Sari, K.A., Sukamto, B., Dwiloka, B. 2014. Efisiensi Penggunaan Protein pada Ayam *Broiler* dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang (*Salvina molesta*). *2014 Agripet Vol (14) No. 2: 76-83*.
- Setyantari, R.I. 2020. “Perbandingan Performa Bioaktif Tanaman (*MultiVit®*) Mulai Hari Ke-7 dengan Probiotik (*EM-4®*) dan Antibiotic Growth Promoter (*Stamix-20®*) Untuk Pemeliharaan Ayam *Broiler*”. Fakultas Kedokteran Hewan, UGM. Yogyakarta.
- Setyono, D.J., Ulfah, M., Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soeharsono. 2010. *Probiotik Basis Ilmiah Aplikasi dan Aspek Praktis*. Widya Padjajaran: Bandung.
- Standar Nasional Indonesia .(2006<sup>a</sup>). Pakan Anak Ayam Ras Pedaging (*Broiler Starter*). *SNI 01-3930-2006*.
- Standar Nasional Indonesia .(2006<sup>b</sup>). Pakan Anak Ayam Ras Pedaging (*Broiler Finisher*). *SNI 01-3931-2006*.
- Sudjarwo, E., Muharlieni, Hamiyanti, A.A., Prayogi, H.S., Yulianti, D.L. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang : UB Press.
- Tamalludin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Tari, R., Posangi, J., Wowor, P.M. 2013. Uji Efek Daun Iler (*Coleus atropurpureus* [L.] Benth.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 581-586.
- Triawan, A., Sudrajat, D., Anggraeni. 2013. Performa Ayam *Broiler* yang Diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum yang Berbeda. *Vol. 4 No.2, Oktober 2013*.
- Umam, M.K., Prayogi, H.S., Nurgiartiningsih Ani, V.M. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan 24(3): 79-87*.
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Utami, E.R. 2011. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah Vol. 1, No.4. Hal. 191-192*.
- Waluyo, S. dan Efendi, M. 2016. *Beternak Ayam Broiler Tanpa Bau, Tanpa Vaksin*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Widodo, E. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. UB Press : Malang.
- Widya, P., Lamid, M., Setyono, H. 2009. *Rekayasa Nutrient High Quality Feed (HFQ) untuk Meningkatkan Efisiensi Pakan, Kualitas Produksi, dan Sistem Imunitas pada Ayam Petelur yang di Vaksin AI*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya
- Wizna, H., Abbas, Y., Rizal, A., Dharma, I.P., KOMPIANG. 2009. Improving the Quality of Tapioca By-Products (Onggok) as Poultry Feed Throug Fermentation By *Bacillus Amyloliquefaciens*. *8(10):1636-1640*.

Yuliana, Nuraini, Indi,A. 2017. Penampilan Produksi Ayam Kampung yang

Diberi Jamu Ternak Melalui Air Minum. *JITRO VOL 4 NO 2 MEI 2017*.

Yulma, E.Y., Muryani, R., Mahfudz, L.D.2014.Performa Ayam *Broiler* yang

Diberi Ransum Mengandung Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*

Terfermentasi.*Animal Agriculture Journal 3(2): 106-112, Juli 2014*