

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Andri, K. Caribu, H.P., dan Novia, R. 2019. Persentase Organ Dalam Itik Cihateup Yang Diberi Ransum Mengandung Kombinasi Tepung Kulit Buah Manggis Dan Tepung Kunyit. *Jurnal Peternakan Nusantara* 5 (1): 1-12
- Asgrapanah, J. & Kazemivash, N., 2012. Phytochemistry, pharmacology and medicinal properties of *Coriandrum sativum* L. Volume Vol. 6(31).
- Danang, B., Santoso, U., dan Juhairiah. 2021. Penggunaan Fitobiotik Jamu Herbal Sebagai Growth Promotor Pengganti Antibiotik Dalam Upaya Meningkatkan Performans Itik Alabio Pedaging. *Jurnal Prosiding Seminar Lingkungan Lahan Basah*. 6(2):1-6
- Darmawan, A., F. D. Putra., Isroli dan Sugiharto. 2016. Bobot Hati, Kadar SGOT dan SGPT pada Ayam Broiler yang Diberi Ransum Menggunakan Onggok Terfermentasi *Acremonium chorticola* dan atau tidak Antibiotik. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. Seminar Nasional Program Studi Peternakan Universitas Negeri Semarang
- Guenther, K.D. 2003. Influence of natural essential oils on digestion, metabolism and efficient production. Paper presented at the 4th Buffalo Symposium. New Delhi. India.
- Hendrawati, V. S., Suyasa, I. N. G., & Sujaya, I. N. (2014). Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativa* L.) dan Ketumbar (*Coriandrum sativum*) terhadap Daya Awet Tahu Lombok. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 79–87.
- Hernandez-Patlan, D., B. Solis-Cruz, K.P. Pontin, X. HernandezVelasco, R. Merino-Guzman, B. Adhikari, R. Lopez-Arellano, Y.M. Kwon, B.M. Hargis, M.A. Arreguin-Nava, G. TellezIsaias, and J.D. Latorre. 2019. Impact of a bacillus direct-fed microbial on growth performance, intestinal barrier integrity, necrotic enteritis lesions, and ileal microbiota in broiler chickens using a laboratory challenge model. *Frontiers in Veterinary Science*. 6: 1-11.
- Indarto, E., Jamhari., Zahra, F., Zuprizal dan Kustantinah. 2011. Pengaruh Penggunaan Dried Distillers Grain With Soluble (DDGS) pada Ransum Berenergi Rendah terhadap Karkas, Lemak Abdominal, dan Hati Ayam Ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 35 (2): 71-78.

- Jamilah, N. Suthama, dan L. D. Mahfudz. 2013. Performa dan ketahanan tubuh broiler yang diberi pakan step down dengan penambahan asam sitrat sebagai acidifier. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 18 (4):251-257.
- Jumiati, Sri., Nuraini dan R. Aka. 2017. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*, Roxb.) dalam pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 4(3) : 11-19
- Kamel, C. 2001. Tracing modes of action and the roles of plant extracts in non-ruminants. In: *Recent Advances in Animal Nutrition*. 1: 135-150.
- Karioti A., Hadjipavlou-Latina D., Mensah M. L. K. Fleischer T. C. and Skaltsa H. 2004. Composition and Antioxidant Activity of the Essential Oils of *Xylopiya aethiopica* (Annonaceae) Leaves, Stem Bark, Root Bark and Fresh and Dried Fruits, Growing in Ghana. *Journal Agric Food Chem*. 52: 8094 – 8098.
- Modi, C.M., S.K. Mody, H.B. Patel, G.B. Dudhatra, A. Kumar, and T.J. Sheikh. 2011. Growth promoting use of antimicrobial agents in animals. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 1: 33-36.
- Pratikno, Herry. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp*) karena pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Vohl.). *Jurnal Biologi Makassar Vol. 3(1)* : 1-8
- Retnoadiati, N. 2001. Persentase Berat Karkas, Organ Dalam dan lemak Abdomen Ayam Broiler yang diberi Ransum Berbahan Baku Tepung Kadal (*Mabuoya multifacaata* Kuhl). Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- 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. *J. Sains Peternakan II(2)*:84-89
- Saleh, M., dan Octovianus Pasanda. 2019. Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Antibiotik Alami Untuk Meningkatkan Indeks Performa (Ip) Ayam Broiler. *INTEK Jurnal Penelitian*. 6(2) : 150-154.
- Samadi, S., M. Delima, Z. Hanum dan M. Akmal. 2012. Pengaruh level substisusi protein sel tunggal (Cj prosin) pada pakan komersial terhadap performan ayam broiler. *J. Agripet*. 12 (1): 7-15.
- Setiadi, D., Khaira Nova, dan Syahrio Tantalo. 2013. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum Komersial Broiler. *Jurnal FP Unila*. 1(2): 1-7
- Simamora, N. 2011. Performa produksi dan karakteristik organ dalam ayam kampung umur 12-16 minggu yang diinfeksi cacing *Ascaridia galli* dan



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Penambahan Minyak Biji Ketumbar Pada Air Minum Terhadap Persentase Bobot Gible, Pankreas, Limpa dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging Jantan**  
IHDA SOLAHUDIN M M, drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

disuplementasi ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn).  
Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Suryanah, Hanafi Nur, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Gilet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol 2 (1): 1-8
- Suyanto, D. Achmanu, dan Muharlieni. 2013. Penggunaan Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) dalam Pakan Terhadap Bobot Karkas, Presentase Organ Dalam dan Koleterol Daging Pada Ayam Pedaging. Sarjana Thesis. Universitas Brawijaya
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H., Dewi, D. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis*. e – jurnal pustaka kesehatan. 6(3): 421-425.
- Ulfah, M. 2006. potensi tumbuhan obat sebagai fitobiotik multi fungsi untuk meningkatkan penampilan dan kesehatan satwa di penangkaran. *Media konservasi*. 9(3): 109-114.
- Widiyawati, I., O. Sjojfan., dan D. N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas ayam pedaging dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*Tamarindus indica* L) fermentasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 3(1): 35-40.