

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ali, N., dan Dahniar. 2019. “Pemberian Dedak Yang Difermentasi Dengan EM4 Sebagai Pakan Ayam Broiler”. Dalam Jurnal Ilmu Pertanian,4. Hal. 1-4.
- Ani, N., Muharliien. 2015. “Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung Dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab”. Dalam Jurnal Penelitian Tentang Ilmu Kehidupan, 2. Hal 93–100.
- Astuti, F. K., Woro, B., dan Osfar, S. 2015. “Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging”. Dalam Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari,6. Hal. 99–104.
- Bota, B. J. 2004. “Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya L. Less*) Dalam Pakan Komersial Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan Dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging Jantan”. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Cathrien A. R., Moningkey, A. F., Fenny R. W., dan Mursye, N. R. 2019. “Kecernaan Bahan Organik, Serat Kasar Dan Lemak Kasar Pakan Ayam Pedaging Yang Diberi Tepung Limbah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*)”. Dalam Jurnal Zootec, 39. Hal 257.
- Chairul, F. 2015. “Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Yang Berbeda”. Dalam Jurnal Lentera, 15. Hal. 36–44.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2018*. Kementerian Pertanian.
- Fahrudin, A., Wiwin, T., dan Heni, I. 2017. “Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy’S Farm Cipanas Kabupaten Cianjur”. Dalam Jurnal Fakultas Peternakan, 6. Hal. 1–8.
- Fanani, A. F., Suthama, N., dan Sukamto, B. 2017. “Retensi Nitrogen Dan Konversi Pakan Ayam Lokal Persilangan Yang Diberi Ekstrak Umbi Dahlia (*Dahlia Variabilis*) Sebagai Sumber Inulin”. Dalam Jurnal Sains Peternakan, 13. Hal. 69-75.

- Kaleka, N. 2020. *Membuat Pakan Fermentasi Unggas dan Jamu Unggas*. Cetakan Ke 1. Yogyakarta. Pustaka Baru.
- Kiha, A. F., Murningsih, W., dan Tristiarti. 2012. “Pengaruh Pemeraman Ransum Dengan Sari Daun Pepaya Terhadap Kecernaan Lemak Dan Energi Metabolis Ayam Broiler”. In *Journal Animal Agriculture*, 1. Hal. 265–276.
- Kogoya, D., Mandey, J., Rumokoy, L., dan Regar, M. 2019. “Penambahan Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot (L) Medik*) Sebagai ‘ Additive ’ dalam Air Minum dan Pengaruhnya Terhadap Performans Ayam Kampung Super”. Dalam *Jurnal Fakultas Peternakan*, 39. Hal. 82–92.
- Ma’rifah, B., Atmomarsono, U., dan Suthama, N. 2013. “Nitrogen Retention and Productive Performance of Crossbred Native Chicken Due to Feeding Effect of *Kayambang (Salvinia Molesta)*”. In *Journal of Science and Engineering*, 5. Page. 19–23.
- Munira, S., Nafiu, L. O., dan Tasse, A. M. 2016. “Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan yang Disubttusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda”. Dalam *Jurnal Ilmiah Teknologi Peternakan Tropis*, 3. Hal. 22-29.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. “Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging”. Dalam *Jurnal Ternak Tropika*, 15. Hal. 65–73.
- Oktofani, L. A., dan Suwandi, J. F. 2019. “Potensi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Antihelminik”. Dalam *Jurnal Majority*, 8. Hal. 246–250.
- Pakaya, S. A., Zainudin, S., dan Dako, S. 2019. “Performa Ayam Kampung Super yang Diberi Level Penambahan Tepung Kulit Kakao”. Dalam *Jurnal Sains Peternakan*, 1. Hal. 40–45.
- Pamungkas, W. 2011. “Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal”. Dalam *Jurnal Media Akuakultur*, 6. Hal. 43-48.
- Putra, T. G. 2017. “Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir , Bobot Karkas Dan Persentase Karkas Ayam Broiler”. Dalam *Jurnal Fakultas Peternakan*, 2. Hal. 58-64.

- Prawitasari, R. H., Ismadi, I., Estiningdriati. 2018. "*Digestivity Of Crude Protein And Fiber And Digesta Rate In Arabic Chicken Fed With Various Levels Azolla Microphylla*". Dalam Jurnal Peternakan Hewan, 1. Hal. 471–483.
- Rahmat, N., Sutrisna, R., dan Nova, K. 2015. "*Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 Minggu*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 3. Hal. 12–19.
- Rusli, Muhammad, N. H., Rusny, Andi, S., Jumriah, S., dan Astaty. 2019. "*Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super Yang Diberikan Ransum Mengandung Tepung Pistia Stratiotes*". Dalam Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, 5. Hal. 66-76.
- Siregar, D. J. S. 2017. "*Pemanfaatan Tepung Bawang Putih (Allium Sativum L) Sebagai Feed Additive Pada Akan Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler*". Dalam Jurnal Media Peternakan, 10. Hal. 1823–1828.
- Siti, N W., Sukmawati, N. M. S., Ardika, I. N., Sumerta, I. N., Witariadi, N. M., Kusumawati, N. N. C., dan Roni, N. G. K. 2016. "*Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya Terfermentasi Untuk Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Kampung*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan, 19. Hal. 51–55.
- Sugiharto, S., Yudiarti, T., Isroli, I., Widiastuti, E., dan Putra, F. D. 2016. "*Pengaruh Pemberian Kapang Chrysonilia Crassa Atau Rhizopus Oryzae Yang Diisolasi Dari Ileum Ayam Kampung Terhadap Performa Ayam Broiler Yang Tercekam Panas*". Dalam Jurnal Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan, 8. Hal. 36–40.
- Tahalele, Y., Montong, M. E. R., Nangoy, F. J., dan Sarajar, C. L. K. 2018. "*Pengaruh Penambahan Ramuan Herbal Pada Air Minum Terhadap Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdomen dan Persentase Hati Pada Ayam Kampung Super*". Dalam Jurnal Zootec, 38. Hal. 160-168.
- Tifani, M. A., Ningsih, S. K., dan Febrianto, A. 2010. "*Produksi Bahan Pakan Ternak Dari Ampas Tahu Dengan Fermentasi Menggunakan Em4 (Kajian Ph Awal Dan Lama Waktu Fermentasi)*". Dalam Jurnal Ilmiah, 4. Hal. 1–10.
- Trisiwi, H. F. 2016. "*Pengaruh Level Protein Pakan yang Berbeda Pada Masa Starter Terhadap Penampilan Ayam Kampung Super*". Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan, 4. Hal. 256–262.
- Tuntun, M. 2016. "*Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus*".

Aureus". Dalam Jurnal Kesehatan, 7. Hal. 497-503.

Utomo, J. W., Sudjarwo E., dan Ari H. A. 2014. "Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan , Pertambahan Bobot Badan , Konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Burung Puyuh". Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 24. Hal. 41-48.

Wiliyanti, N. K., N.W. Siti, dan N. M. Witariadi. 2014. "*Penggunaan Tepung Daun Pepaya (Carica Papaya) Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan Dan Pertumbuhan Ayam Kampung Super*". Dalam Jurnal Peternakan Tropika, 5. Hal. 131-138.