

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan Laily, A., N. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya*, L.) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak, Malang. Karya Ilmiah. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Adachukwu, I. P., O. O. Ann and E. U. Faith. 2013. Phytochemical analysis of papaya (*Carica papaya*) leaves. *Int. J. Life Sci. Biotechnol. Pharma Res.* 2:(3).
- Agustina. (2017). Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Kota Madya Bandar Lampung. Skripsi. Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Ametaningtyas, D. 2012. Kualitas Daging Sapi Segar di Pasar Tradisional Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak.* 7(1):42-47.
- Aravind, G., Bhowmik, D., Duraivel, S., & Harish, G., 2013, Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*, *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1 (1), 7-15.
- Awwaly, K. U. A. 2017. Protein Pangan Hasil Ternak dan Aplikasinya. UB Press. Malang.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging menurut Propinsi tahun 2019. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Biyatmoko, Danang, U. Santoso, dan Juhairah. 2021. Penggunaan fitobiotik jamu herbal sebagai growth promotor pengganti antibiotik dalam upaya meningkatkan performans itik alabio pedaging. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol 6(2).
- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas kimia daging ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. *Jurnal Agrisains.* 4(8): 42-49.
- Elisabeth, S. 2019. Pengaruh Penambahan Campuran Tepung Kunyit dan Tepung Daun Pepaya Sebagai Feed Aditive Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Forest, J. C., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, M. D. Judge and R. A. Markell. 1975. *Principle of Meat Science.* W. H. Freman and Co. San Fransisco.
- Imaga, N. A, O. G. George, V. I. Okochi, A. Sunday, D. E. Tomi, O. Bola, P. N. Dokai, O. Mojisola, O. Aleroand C. E. Felix. 2010. Phytochemical and

- antioxidant nutrient constituents of *Carica papaya* and *Parquetina nigrescens* extracts. *Sci. Res. Essays.*, 5(16): 2201-2205.
- Katili, A. S. 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu.* 2(5): 19-29.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. *Wartazoa Vol.* 20 No. 4: 172-180.
- Lawrie, R. A, 2003. *Meat science.* Edisi Ke-5. Penerjemah: A. Perakasi. UI press. Jakarta.
- Made, N. S. S., I. S. Putu., dan W. Made. 2015. Suplementasi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial untuk meningkatkan kualitas daging ayam kampung. *Majalah Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Udayana.*
- Mead. G. C. 2004. *Poultry Meat Processing and Quality.* North America : Woodhead Publishing Limited.
- Merthayasa, J. D., Suada, I. K., & Agustina, K. K. 2015. Daya ikat air, pH, warna, bau dan tekstur daging sapi Bali dan daging Wagyu. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 16-24.
- Navid, S., A. Sheikhlar and K. Kaveh. 2011. Influence of the combination of vitamin D3 and papaya leaf on meat quality of spent layer hen. *Agric. J.*, 6: 197-200.
- Ngitung, R., Nurhayati, dan A. Bahri. 2020. Daging ayam broiler sehat dengan pengaturan ransum. *Jurnal Sainsmat.* Vol 9(1): 29-38.
- Noriko, N., D. Elfidasari., A. T. Perdana., N. Wulandari., dan W. Wijayanti. 2012. Analisis penggunaan dan syarat mutu minyak goreng pada penjaja makanan di Food Court UAI. *Jurnal Sains dan Teknologi Al-Azhar Indonesia.* 1(1): 25-30.
- Nurul, S. H., H. I. Wahyuni, dan K. Sri. 2019. Kualitas kimia daging ayam broiler dengan suhu pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan.* Vol 1(1): 1-5.
- Nwofia, G. E., P. Ojmelukwe and C. Eji. 2012. Chemical composition of leaves, fruit pulp, and seed in some *Carica papaya*(L) morphotypes. *Int. J. Med. Arom. Plants.*, 2: 200-206.
- Osborne, B. G. 2006. Near-infrared spectroscopy in food analysis. *Encyclopedia of analytical chemistry: applications, theory and instrumentation.*

- Putra, M. A. 2022. Optimasi Produksi Gelatin Halal Ceker Ayam Dengan Hidrolisis Enzim Papain Pada Konsentrasi Berbeda Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia. Skripsi. Pekanbaru : Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau.
- Putra, T. G. 2017. Pengaruh penambahan tepung daun pepaya dalam pakan terhadap bobot badan akhir, bobot karkas dan persentase karkas ayam broiler. *Jurnal Fapertanak*. Vol 2(2): 58-64.
- Rahmawati, D., J. Hutabarat, dan I. Samidjan. 2016. Aplikasi Enzim Papain dalam Pakan Buatan Sebagai Pemacu Pertumbuhan Upaya Percepatan Produksi Lele Sangkuriang di Kawasan Kampung Lele Desa Wonosari. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016*.
- Rasyaf, 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Rohma, L. Nur, O. Sjojfan., dan M. Halim Natsir. 2019. Komposisi minyak atsiri dan aktivitas antimikroba rimpang temu putih dan jahe gajah sebagai fitobiotik pakan unggas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. Vol 6(2): 181-187.
- Santoso, U. dan Y. Fenita. 2015. Pengaruh Pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap kadar protein dan lemak pada telur puyuh. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 10(2): 71-76.
- Sarikhan, M., H.A. Shahryar, B. Gholizadeh, M.H. Hosseinzadeh, B. Beheshti, dan A. Mahmoodnejab. 2010. Effects of insoluble fiber on growth performance, carcass traits and ileum morphological parameters on broiler chick males. *Int. J. Agric Biol.* 12:531-536.
- Siti, N.W., N.M. S. Sukmawati, I N. Ardika, I N. Sumerta, N.M. Witariadi, N.N. C. Kusumawati dan I G.K. Roni. 2016. Pemanfaatan ekstrak daun pepaya terfermentasi untuk meningkatkan kualitas daging ayam kampung. *Majalah Ilmiah Peternakan Unud*. Vol. 19 No. (2) : 51-55.
- Siti, N. W., I. N. S. Utama, N. M. S. Sukmawati dan I. N. Ardika. 2021. Kualitas daging itik bali betina yang diberi ransum mengandung tepung daun pepaya terfermentasi. *Majalah Ilmiah Peternakan Unud*. Vol. 24 No. (1) : 19-23.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Kumpulan SNI Bidang Pakan*. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta.

- Suarlan, E. 2017. Sifat Organoleptik Fisik dan Kimia Daging Sapi Bali yang dimarinasi dalam jus gambir (*uncaria gambir roxb*) pada Lama Penyimpanan yang Berbeda. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Supiatun, D. 2018. Pengaruh penggunaan ekstrak kasar daun pepaya *callina* terhadap mutu daging ayam petelur afkir. Artikel Ilmiah. Universitas Mataram. Mataram.
- Surah, M., F. N. Sompie, Y. H. S. Kowel, dan M. R. Imbar. 2020. Pengaruh penggunaan tepung daun pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai pengganti sebagian ransum basal terhadap persentase karkas dan persentase lemak abdomen ayam pedaging. *Jurnal Zootec*. Vol. 40(2): 756-762.
- Tempomona, S. 2020. Pengaruh penggantian sebagian ransum basal dengan tepung daun pepaya (*Carica papaya* L) terhadap performans ayam pedaging. *Jurnal Zootec*. Vol. 40(2) : 676 – 683.
- Utami, M. D. Muspita, dan D. Pantaya. 2016. Penggunaan ekstrak bawang putih terhadap performans ayam broiler tropis fase starter. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Wong, M.H., L.Y. Tang, and F.S.L. Kwok. 1996. The use of enzyme digested soybean residue for feeding common carp. *Journal of Biology of Hong Kong Baptist University*. 9: 418-442.
- Yadnya T. B. G. 2004. Pengaruh Suplementasi *Laktobacillus* Komplek dalam Ransum yang Mengandung Daun Pepaya terhadap Berat dan Kualitas Karkas beserta Produksi Daging Giblek pada Itik Afkir. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, Denpasar*: 593-597.
- Zuvira, F. 2021. Pengaruh Pemakaian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Dalam Ransum Ayam Broiler Terhadap Intake Energi, Intake Protein Dan Rasio Efisiensi Protein. Skripsi. Universitas Andalas. Payakumbuh.