

DAFTAR PUSTAKA

- Akacha B. Boutheina, M. Monika, N. Basma, V. dan Francesca T. 2023. Recent Advances in the Incorporation of Polysaccharides with Antioxidant and Antibacterial Functions to Preserve the Quality and Shelf Life of Meat Products. *Foods*. 12(8):51-57.
- Alvarado, C. and S. McKee. 2007. Marination to Improve Functional Properties and Safety of Poultry Meat. *Journal. Appl. Poultry. Res*, 16:113-120.
- Anastasya, S., I. B. N. Swacita, dan I. K. Suada. 2020. Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Bali Produksi Rumah Pemotongan Hewan Karangasem, Klungkung, dan Gianyar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(3):361-369.
- Anggraeni, 1999. "Pertumbuhan Alometri dan Tinjauan Morfologi Serabut Otot Dada (*Musculus Pectoralis* dan *Musculus Suprapracoracordeus*) Pada Itik dan Entok Loka". Disertai Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. asam butanoat DL-2-hidroksi4-[metiltio] tambahan dan DLmetionin dalam makanan.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3):187-196.
- Anto, E. J. 2022. "The Effect of Extract Areca Seeds (*Areca catechu L.*) on the Thickness of the Colonic Tunica Muscularis in Mice (*Mus musculus*) Fed with Trichuris muris Infective Eggs Peroral". In *4th International Conference on Life Sciences and Biotechnology (ICOLIB 2021)* (pp. 391-398). Atlantis Press
- Ardiansyah, A., R. Riyanti, D. Septinova, dan K. Nova. 2021. Kualitas Fisik Daging Broiler Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Animals*. 5(1):50-56.
- Brake, J.G.B., Havenstein, S.E., 1993. "Relationship of Sex, Age and Body Weight to Broiler Carcass Yield and Offal Production". *Poult. Sci.* 72(1):1137-1145.
- Bulkaini, S. K. 2014. Produksi Pangan Fungsional Berbasis Daging Sapi dengan Tambahan Bahan Nabati Tepung Kacang Hijau untuk Meningkatkan Kualitas Sosis. Mataram. *Laporan Penelitian Dana BLU Universitas Mataram*.
- Darling, A. Y. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Pinang (*Areca Catechu L*) yang Berbeda Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. *Laporan Penelitian*

Universitas Nusa Cendana Kupang.

- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung dengan Ransum Berbasis Konsentrat Broiler. *Jurnal Agrisains*. 4(6):42-49.
- Fijana, M. F., E. Suprijatna, dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh Proporsi Pemberian Pakan pada Siang Malam Hari dan Pencahayaan pada Malam Hari Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):697-710.
- Fitriani, A., Hamdiyati, Y. dan Engriyani, R., 2012. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Biosfera*, 2(29):71-79.
- Futri, L. E. 2018. Pengaruh Lama Marinasi Daun Pepaya *Callina* Terhadap Mutu Daging Ayam Petelur Afkir. *In Analytical Biochemistry*. 11(1):1-5.
- Harismah, K. dan Chusniatun, 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm*, Pp. Vol .19(2):110-118.
- Haryanto, A., Sjoifjan, dan Astuti. 2019. "Antibiotics Growth Promoters: The Controversy in Indonesia." *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 24(1):1-10
- Husein Abdurrahman, Z., dan Yanti, Y. 2018. Gambaran Umum Pengaruh Probiotik dan Prebiotik pada Kualitas Daging Ayam. *Journal of Tropical Animal Production*, 19(2), 95-104.
- Indrijani, H., & Tanwiriah, D. W. 2017. "Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu (Growth Curve Model of Kampung Unggul Balitnak (KUB) Chicken)". *Jurnal ilmu ternak*, 17(1):1-5.
- Imamudin, U. Atmomarsono, dan M. H. Nasoetion. 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):87-98.
- Jahidin, J. P. dan M. Monica. 2018. Efek Penggunaan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Terhadap Kualitas Fisik Daging Kerbau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 21(1):47-54.
- Jaiswal P., Kumar P., & V.K. Singh. 2011. "Areca Catechu L.: A Valuable Herbal Medicine Against Different Health Problem". *Academic Journal Inc*. 17(3): 145-152.

- Jumiati, S., Nuraini, & Aka, R. (2017). Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak *Abdominal* Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*, Roxb) dalam pakan. *JITRO*, 4(3):11–19.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. *Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Prastowo, J., Herawati, O., Ariyadi, B., & Kurniasih, K. 2017. “Effects of Areca catechu seed and Anredera cordifolia leaf on Ascaridia galli infection in the domestic chicken (*Gallus gallus domesticus*)”. *Int J Poult Sci*. 16(12):494-499.
- Pratama, A., K. Suradi, R.L. Balia, H. Chairunnisa, H.A.W. Lengkey, D.S. Sutardjo, L. Suryaningsih, J. Gumilar, E. Wulandari, W.S. Putranto. 2015. Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup. *Jurnal Ilmu Ternak*, 152(2):11-17.
- Prayitno, A. H., E. Suryanto, dan Z. (Zuprizal). 2012. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin *Coconut Oil (Vco)*. *Buletin Peternakan*. 34(1):55-60.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Sains Peternakan*. 10(1):11-14.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2017. Berat karkas dan Lemak *Abdominal* Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. *Sains Peternakan*. 11(2):84-90.
- Sampurna, S. 2017. “Pengaruh Ekstrak Buah Pinang Sirih (*Areca Catechu L*) Sebagai Antihelminik Aacing Pita (*Ascaradia Galli*) Pada Ayam”. (*Doctoral dissertation, UIN Mataram*).
- Sartika, T., Resnawati, H., Iskandar, S., Purba, M., Zainuddin, D., & Unadi, A. 2014. “Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal”. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (Indonesia): *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*.
- Sartinah, A., Nugrahani, I., Ibrahim, S., & Anggadiredja, K. 2022. “Potential Metabolites of Arecaceae Family for The Natural Anti-Osteoarthritis Medicine” *A review. Heliyon*.
- Silalahi, M. 2020. “Manfaat dan toksisitas pinang (*Areca catechu*) dalam

kesehatan manusia". *Jurnal Kesehatan Bina Generasi*, 11(2), 26-31.

- Singarimbun, J. F., L. D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Level Protein Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Hasil Persilangan Ayam Bangkok dan Ayam Arab. *Animal Agriculture Journal*. 2(2):15-25.
- Subekti, K., Abbas, H., & Zura, K. A. 2012. Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler yang Diberi Kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) dan Vitamin C (*Ascorbic Acid*) Dalam Ransum Sebagai Anti Atriss. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(3):447-453.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. Ilmu dan Nutrisi Daging. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-Enam. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta
- Sundari, Z. 2013. garuh Nanokapsul Ekstrak Kunyit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Sensori Daging Ayam Broiler. *Jurnal Agribisnis*, 3(1):20-31.
- Suryanadi, N. W., I. B. N. Swacita, dan N. K. Suwiti. 2022. Karakteristik Fisik Otot Aktif Daging Sapi Bali yang Diberikan Pakan Tambahan dan Growth Promotor. *Buletin Veteriner Udayana*. 1(58):391-367.
- Suryanah, H. Nur, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1):1-8.
- Tirta, A., D. A. N. Lindawati, dan I. N. S. Miwada. 2016. Kajian Kualitas Fisik Daging Kambing yang Dipotong di Rph Tradisional Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):48-51.
- Ulupi, N. H. Nuraini, J. Parulin, dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina Pada Umur Pemotongan 30 Hari. *Dalam Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Ternak*, 6(1):1-5.
- Utami, W. G., N. Ginting, dan T. H. Wahyuni. 2014. Utilization of Crude Papain Enzyme yo Improve Quality Old Horse That Has Been Rejected At Humbang Hasundut. *Journal Peternakan Integratif*. 2(2):112-124.

- Wahyu I., W. Tanwiriah, dan Widjastuti. (2015). Bobot Potong, Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam pada Berbagai Umur Potong. *Jurnal Peternakan*, 2(1):1-5.
- Wardah, T. Sopandi, E.B. Aksono H., and Kusriningrum. 2012. Reduction of Intracellular Lipid Accumulation, Serum Leptin and Cholesterol Levels in Broiler Fed Diet Supplemented with Powder Leaves of *P. buxifolius*. *Asian Journal of Agric.* 6(3):106-117.
- Wati, C., Maulana, F., & Labatar, S. C. 2016. “Pengaruh Penambahan Pasir Laut Untuk Meningkatkan Kualitas Daya Cerna Pakan Terhadap Ayam Broiler”. *Jurnal Triton*, 7(1):27-36.
- Xiao, Y., Yang, Y., Yong, J., & Lu, C. 2019. “Chemical Components and Biological Activities of *Areca catechu* L”. *Biomedical Research and Reviews*, 3(3):1-4.