

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, Anh, and Matsui. 2016. *“Investigating The Effects of Managerial and Technological Innovations on Operational Performance and Customer Satisfaction of Manufacturing Companies”* In International Journal of Business Innovation and Research. 10. Page.153-183.
- Agati, G., Azzarello, E., Pollastri, S. & Tattini, M. (2012).” *Flavonoids as Antioxidants in Plants: Location and Functional Significance.*”
- Andy, Laily, A., dan Andi, M., 2016. *“Waktu Henti Pemberian Antibiotika Zinc Bacitracin Terhadap Residunya Pada Broiler.”* Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Hal. 113.
- Arfanda, A.I., E. Suprijatna, dan Isroli. 2019. *“Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super”*. Dalam *Jurnal sains peternakan Indonesia*. 14. Hal. 308.
- Akhadiarto, S. 2010. *“Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen dan Organ dalam Ayam Broiler”*. Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Hal. 12.
- Apriliyani, F., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2013. *“Rasio Heterofil Limfosit dan Bobot Relatif Bursa Fabrisius Akibat Kombinasi Lama Pencahayaan dan Pemberian Porsi Ransum Berbeda Pada Ayam Broiler”*. Dalam *Jurnal Anim. Agric.* 2. Hal. 393-399.
- Aprillia, N.D. 2018. *“Pengaruh Kepadatan Kandang Yang Berbeda Terhadap Bobot Organ Limfoid Pada Ayam Broiler”*. Undergraduate thesis, Faculty of Animal and Agricultural Sciences.
- Ashri N. H. 2016. *“Uji Aktivitas Dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen”*. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan. Universitas islam negeri alauddin. Makassar
- Ashraf, A., Sarfraz, R. A., Anwar, F., Shahid, S. A. & Alkharfy, K. M. (2015). *Chemical Composition and Biological Activities of Leaves of Ziziphus mauritiana L. Native to Pakistan*. Page: 367-376.

- Asy'syifa, Nurlaeli Siti, Fitrianti Darusman, & Mentari Luthfika Dewi. 2020. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus SpinaChristiL.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*." Prosiding Farmasi. Hal 6
- Budiman, H., Hanum, S., dan Masyitha, D. (2017). "Gambaran Histologis Limpa Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) Pada Umur Berbeda." Dalam Jurnal Jimvet, Hal. 552–557.
- Dharmayanti NLPI, Hartawan R, Hewajuli DA, Indriani R. 2014." *Phylogenetic analysis of genotype VII of new castle diseases virus in Indonesia.*" African J Microbiol Page: 1368-1374.
- Fijana, M.F., Suprijatna. E dan Atmomarsono, U. 2012. "Pengaruh Proprsi Pemberian Pakan Pada Siang, Malam Hari, Pencahayaan Pada Malam Hari Terhadap Produksi"
- Hanifah, A. 2010. "Taksonomi Ayam." Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan UNS.
- Hassan, S.A., Al-Tememy, Hussein J.I.S., dan Rasool B.S. 2011. "Histological Study on Bursa of Fabricius of Quail birds(*Coturnix coturnix japonica*)". In Journal Egypt Poult Sci .31. Page. 613-620.
- Hikmah, A. N. 2016. "Uji Aktivitas Dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi L*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen". Skripsi. IOSR Journal of Economics and Finance, Page: 56.
- Hidayat, C. (2005). *Penurunan deposit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan.* Wartazoa, 25(3). 125-134.
- Houshmand, M., K. Azhar, I. Zulkifli, M.H. Bejo and A. Kamyab. 2012. "Effect of prebiotic, protein and stocking density on performance, immunity and stress indicators of broilers." Poultry Science Page: 393-401.
- Jamilah, N., Suthama, dan L. D. Mahfudz. 2013. "Performa Produksi dan Ketahanan Tubuh Broiler Yang Diberi Pakan Stepdown dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier". Dalam JITV. 18. Hal. 251 – 257.
- Jumiati, S., Nuraini dan A. Rahim. 2017."Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*)."

- Karlina C.Y., Ibrahim M., dan Trimulyono G. 2013. “*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca Oieracea L) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Eschericia Coli*”. Dalam Electronic Journal UNESA Lentera Bio. 2. Hal. 87-93.
- Kothari, V., Shah, A., Gupta, S., Punjabi, A., & Ranka, A. (2010). “*Revealing the antimicrobial potential of plants. International Journal of Biosciences and Technology*”, Page 1–20.
- Leung, H., R. Patterson., J. R. Barta., N. Karrow dan E. Kiarie. 2019. “*Nucleotide-Richyeast Extract Fed to Broiler Chickens Challenged With Eimeria: Impact on Growth Performance, Jejunal Histomorphology, Immune System and Apparent Retention of Dietary Components and Caloric Efficiency*”. Poultry Science : Page. 19.
- Liberty, 2012. “*Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*”. Dakam Jurnal Mipa Unsrat, 1. Hal. 5-10.
- Lingga, F. T., Sulasmi., T. Armansyah, S. Aisyah., Ismail., B. Panjaitan dan Razali. 2016. “*Pengaruh pemberian ekstrak daun bandotan (Ageratum conyzoides) terhadap berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler*”. “Jurnal Media Veterinaria. Hal: 10
- Mabruroh, A.I. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Daun Rumput Bambu (Lopatehrum Gracile Broungn) dan Identifikasinya*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mide, M. Z. 2013. “*Penampilan Broiler yang Mendapatkan Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk, Rimpang Kunyit, dan Kombilasinya*.” Jurnal Teknosains. Hal: 40-46.
- Murwani, R. 2010. “*Broiler Modern*.” Widya Karya. Semarang (ID).
- Mulyantini, N. G. A. 2014. “*Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*”
- Nugrahawati, F. 2016. “*Uji Aktivitas antipiretik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus Spinachristi L.) Terhadap Mencit Jantan (Mus Musculus)*”. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar, 1–79.

- Prawitasari R.H, V. D. Y. B. Ismadi, I. Estiningdriati. 2012. “*Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Serta Laju Digesta Pada Ayam Arab yang Diberi Ransum Dengan Berbagai Level Azolla Microphylla*” Hal. 471 – 483.
- Pratikno, H. 2011. *Lemak Abdominal Ayam Broiler (Gallus sp.) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Vahl.)*. BIOMA, 13 (1).
- Puspitasari, D. K., Sjojfan, O., dan Widodo, E. (2019). “*Pengaruh Penambahan Tepung Bonggol Pisang Pada Pakan Terhadap Berat Karkas, Persentase Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging*”. Dalam Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. Hal. 33-41.
- Raden PZA. 2017. *Uji aktivitas daun bidara arab (Ziziphus spina-cristi l) sebagai antikanker pada sel kanker kolon melalui metode mtt dan identifikasi senyawa aktif dengan metode lc-ms. Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hal: 67–72.
- Rasyaf M. 2007. “*Beternak Ayam Broiler*”. Penebar Swadaya. Jakar
- Rokhmana, L. D., I. Estiningdriati dan W. Murningsih. 2013. “*Pengaruh Penambahan Bangle (Zingiber Cassumunar) dalam Ransum Terhadap Bobot Absolut Bursa Fabrisius dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler*”. Hal. 362-369.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. “*Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (Nigella Sativa) dalam Pakan Selama Musim Panas*”. Dalam Jurnal Sains Peternakan 11 .Hal. 84-89.
- Sayuti, K. & Yenrina, R. (2015). “*Antioksidan, Alami dan Sintetik*.” Padang: Andalas University Press.
- Setiadi, D, Nova. K. Tantalo. S. 2012. “*Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblek dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum*.” Universitas Diponegoro.
- Septiani., Eko Nurcahya D., dan Ima W. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (Cymodocea rotundata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology Page.13(1).

- Siregar. 2020. *Berbagai Manfaat Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana Lamk) Bagi Kesehatan Di Indonesia*. Jurnal Pandu Husada Hal. 2(1).
- Solihat, S.R. 2010. “*Gambaran Darah, Bursa Fabricius, Timus dan Populasi Mikroba Sekum Ayam Broiler yang Diberi Prebiotik (Xilooligosakarida) Daritongkol Jagung*”. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Subekti, K., Abbas, H., dan 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 Stress*”. Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science). Hal 447-453.
- Tulung, B., J.J.M.R. Londok dan M.R. Regar. 2015. *The Effect length of feeding and level crude fiber carcass qualiti and serum cholesterol of broiler chicken*. Proceeding the 4nd Internasional of AINI. AINI and Faculty of Animal Husbandry, Sam Ratulangi University. Manado.
- Widiyanti, E., Wahyono, F., Suthama, N., dan Krismiyanto, L. (2019, May). “*Ketahanan Tubuh pada Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*”. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*. Hal. 127-132.
- Zhang, Z.F., J.H. Cho, and I.H. Kim. 2013. “*Effects of Bacillus subtilis UBT-MO2 on Growth Performance, Relative Immune Organ Weight, Gas Concentration In Excreta, and Intestinal Microbials Hedding in Broiler Chickens*”. J. Livestock Sci. 155. Page. 343-347.