

DAFTAR PUSTAKA

- Adeneye, A. A., and J. A. Olagunju. 2009. Preliminary Hypoglycemic and Hypolipidemic Activities of the Aqueous Seed extract of *Carica pepaya* L. Wistar rats. *Biol. Med.* 1: 1-10.
- Agus. 2012. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika
- Ananda, R. R., E. Rosa dan G. D. Pratami. 2018. Studi Nematoda Pada Ayam Petelur Strain Isa Brown Di Peternakan Mandiri Kelurahan Tegal Sari, Kecamatan Gading Rejo, Kab. Pringsewu, Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 4(2) : 23-27.
- Banso, A., and S. O. Adeyemo. 2007. Evaluation of Antibacterial Properties of Tanin Isolated from *Dichrostachys cinerea*. *Afr. J. Biotechnol.* 6: 1785-1787.
- Berard N. C., R. A. Holley, T. A. Mcallister, K. H. Ominski, K. M. Wittenberg, K. S. Bouchard, J. J. Bouchard, and D. O. Krause. 2009. Potential to Reduce *Escherichia coli* Shedding in Cattle Feces by Using Sainfoin (*Onobrychis viciifolia*) Forage, Tested in Vitro and in Vivo. *Appl Environ Microbiol.* 75:1074-1079.
- Berijaya, T. B. Murdiati, T. Kristianti, dan G. Adiwinata. 1996. Biji Pepaya sebagai Anthelmintic terhadap *Haemonchus contortus* pada Domba. *Prosiding Temu Ilmiah Nasional Bidang Veteriner*, 12-13 Maret 1996.
- Bhattacharyya, P. N., and D. K. Jha. 2012. Plant Growthpromoting Rhizobacteria (PGPR): Emergence in agriculture. *World J. Microbiol. Biotechnol.* 28:1327–1350.
- Carter, M.E., and M.M. Chengappa. 1990. *Enterobacteria Diagnostic Procedures in Veterinary Bacteriology and Myoplogy*. Carter, G.R. dan J.R. Cole Academic Press, Inc, San Diego. P.107-128.
- Castellini, C., C. Mugnai, and A. Dal Bosco. (2002). Effect of Organic Production System on Broiler Carcass and Meat Quality. *Meat Science*, (60), 219-225.
- Chen X, R.M. Touyz, J.B Park, E.L. Schiffrin,. 2001. Antioxidants Effect of Vitamin C and E Are Associated With Altered Activation of Vascular NADPH Oxidase and Superoxide Dismutase in Stroke-Prone SHR. *Hypertension*, 38: 606-611.
- Copeland, L. O. and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Fourth Edition. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher. 12(9) : 467
- Cowan, M. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agent. *Clinical Microbiology Reviews*. 12 (4): 564-582.

- Dinata, A. 2011. Basmi Lalat Dengan Jeruk Manis. Diakses dari <http://kesehatan.kompasiana.com/alternatif/2011/11/06/basmi-lalat-dengan-jerukmanis/>. 26 November 2023, 07.00 WIB
- Fauzan, M. P. N . 2023. Pengaruh Pemberian Biji Pepaya (*Carica pepaya*) dan Kecambah Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Performa Ayam KUB yang di Pelihara dengan Sistem Berbeda. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Firman M., S. Subekti, dan H. Retnani. 2010. Prevalensi Cacing *Raillietina sp.* Pada Ayam Buras dan Ayam Broiler yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional di Wilayah Kota Surabaya. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Hambal, U. Balqis, M., Harris, A. Athaillah, F., dan R. Daud. (2016). Perbandingan Aktivitas Antelmintik Albendazole dan Levamisole terhadap *Ascaridia galli* secara in Vitro. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(2), 97-102.
- Hamid. 2001. Biokimia Metabolisme Molekul. Bandung: Alfabeta. Jakarta
- Herlina, A., R. Aunillah Sirait, D. Supriadi. 2018. The Management of Negotiation Process on The Animal Welfare Dispute in the Bandung Zoo. 5(1), 287-292
- Hidayat, C., S. Iskandar, dan T. Sartika. 2011. Respon Kinerja Peteluran Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap Perlakuan Protein Ransum pada Masa Pertumbuhan. *JITV* 16(2) : 83-89.
- Kartasapoetra., 1988. Teknologi Budaya Tanaman Pangan di Daerah Tropis. Bina Aksara. Jakarta
- Kastanja., Y. 2011. Identifikasi Jenis dan Dominansi Gulma pada Pertanaman Padi Gogo (Studi Kasus di Kecamatan Tolebo Barat, Kabupaten Halmahera Utara). *J. Agroforestri*. 4(1). 43 – 50.
- Kaufmann, J. 1996. Parasitic Infections of Domestic Animals: A Diagnostic Manual. Birkhauser Verlag AG, Basel.
- Khattak., B. Amal, Z. Aurang, B. Nizakat, A. K. Shahid, and S. K. Mohammad. 2007. Influence of Germination Techniques on Phytic Acid and Polyphenols Content of Chickpea (*Cicer arietinum L*) Sprouts. *Food Chemistry* 104(3):1074–79.
- Krisnaningsih, M.M.F., W. Asmara, dan M.H. Wibowo. 2005. Uji Sensitivitas Isolat *Escherichia coli* Patogen pada Ayam Terhadap Beberapa Jenis Antibiotik. *Jurnal Sains Veteriner*. 1(1) : 13-18.
- Loliwu, Y. A., dan I. Thalib. 2012. Prevalensi Penyakit Cacing pada Ayam Buras di Desa Taende dan Tomata Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali. *Jurnal Agripet*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 9(1) : 1-9

- Lolas, G. M., and Markakis, 1997. The Phytase of Navy Beans (*Phaseolus vulgaris*). J. Foo Sci., 42:1094 – 1106
- Maisarah, A. M., R. Asmah, dan Fauziah. 2014. Proximate Analysis, Antioxidant, and Antiproliferative Activities of Different Parts of *Carica Pepaya*. J. Nutrition Food Sci. 4: 2-7.
- Marhiyanto B., 2006, Beternak Ayam Buras, SIC: Surabaya
- Maertens L., and M. Štruklec. 2006. Technical note: Preliminary Results with a Tannin Extract on the Performance and Mortality of Growing Rabbits in an Enteropathy Infected Environment. World Rabbit Sci. 14:189-192.
- Marton., Mandoki, Kiss, and Csapo. 2010. The Role of Sprouts in Human Nutrition. Acta University Sapientiae Alimentaria: P. 81-117
- Mugnisjah, W. Q., dan A. Setiawan. 1990. Pengantar Produksi Benih. Edisi 1. Rajawali Persada. Jakarta. P. 129.
- Mundi, N. 2018. Karakterisasi Profil Resistensi Antibiotik Pada *Escherichia coli* yang Diisolasi Dari Daging Ayam yang Dijual di Beberapa Pasar di Surabaya, Thesis. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 2(1):66-71
- Nito. 2009. Khasiat Buah Pepaya. <http://conectique.com>. diakses 19 Agustus 2012
- Ozian, Noval, Fournita A., dan Haryono M. 2019. Sistem Pemeliharaan dan Kontribusi Usaha Ternak Ayam Lokal (*Gallus domesticus*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Peternak. Journal of Integrated Agribusiness 1(2):107–14.
- Pabala F. M., A. P. A. Ida, dan I. S. Nyoman. 2017. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. Indonesia Medicus Veterinus. 6(3): 198-205
- Parede, L., D. Zainuddin, dan H. Huminto . 2005. Penyakit Menular pada Intensifikasi Unggas Lokal dan Cara Penanggulangannya. Di dalam: Parede L, Zainuddin D, Huminto H, editor. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal; Bogor, Indonesia. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 1(1) : 314-319
- Perdana, T. A. (2010). Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) Pada Areal Persawahan, Kebun Sayur dan Hutan di Daerah Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Permin, A., and J.W. Hansen. 1998. Epidemiology, Diagnosis, and Control Poultry Parasites. FAO Animal Health Manual. FAO United Nation, Rome.
- Pradana, D. P., dan T, Haryono, R, Ambarwati. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. Lentera Bio, 4(2): 119-123

- PT. Medion Ardhika Bhakti. 2018. Pengendalian Cacing Gilig pada Ayam Pullet. Diakses dari <https://www.medion.co.id/mengatasi-cacingan-pada-ayam-pullet/>. 25 Februari 2024, 19.00.
- Purwaningdyah, (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Pepaya L.*) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yang Diinduksi *Salmonella Typhimurium*. Jurnal Pangan Dan Agrindustri, 3 (4), 1283-1293.
- Rasyaf. 2007. Beternak Ayam Kampung. Penerbit PT Swadaya, Jakarta.
- Rahmania, N. Herpandi, and Rozirwan. 2018. Phytochemical Test of Mangrove *Avicennia alba*, *Rhizophora apiculata* and *Sonneratia alba* from Musi River Estuary, South Sumatera. Biovalentia Biol. Res. J. Vol. 4, No. 2, pp. 1–8.
- Rashella, 2012. Gambaran Epidemiologi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Rumah Sakit Pasca Tindakan Invasive di RS Awal Bros Bekasi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rasidah, Syahmani, dan I. Rilia . 2019. Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Kulit Batang Tanaman Rambai Padi (*Sonneratia alba*) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* , Jurnal Jejaring Matematika dan Sains. 1 (2) : 97-106
- Salhan M, B. Kumar, P. Tiwari, P. Sharma, H. K. Sandhar, and M. Gautam. (2011). Comparative Anthelmintic Activity of Aqueous and Ethanolic Leaf Extracts of *Clitoria ternatea*. International Journal of Drug Development and Research, 3(1) : 68 – 69.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Satriyasa, B. K., dan W. I. Pangkahila, 2010. “Fraksi Heksan dan fraksi Metanol Ekstrak Biji Pepaya Muda Menghambat Spermatogonia Mencit (*Musculus*) Jantan”. Jurnal Veteriner. 11 (1): 36-40.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chickens. 2nd Ed. Publishing by : M.L. Scott and Associates. Ithaca, New York.
- Setiaji, D. 2003. Efektivitas Infus Biji Pepaya sebagai Athelmintik pada Ayam Buras Terinfeksi Cacing secara Alami. Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soil Association Organik. 2010. Faecal Egg Counts. World Health Organization. Bristol.
- Soulsby, E. J. L. 1982. Helminths, Arthropods and Protoza of Domesticated Animals 7th Ed. Bailliere Tindall, London.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).

- Stevany, B., dan M. Arindi. 2018. Potensi Biji Pepaya (*Carica pepaya L*) Berbasis Pendekatan BITC dan Karpain sebagai Obat Anthelmintik pada Anak di Indonesia. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya. 6 (2) : 147-148
- Sugiharto. 2020. Pepaya (*Carica pepaya L.*) Seed as a Potent Functional Feedstuff for Poultry - A Review. Veterinary World. 13(8):1613–19.
- Suharti S., K. G. Wiryawan, R. Tiuria, Y. Ridwan, S. Fitriana, dan N. Sumarni. (2010) Efektifitas Daun Jarak (*Jatropha curcass Linn*) Sebagai Anticacing *Ascaridia galli* dan Pengaruhnya Terhadap Performa Ayam Lokal. Media Peternakan. 33 (2) : 108
- Suprayogi., W. A. Pratitis, W. Erlyna, dan D. Susi. 2018. Budidaya Ayam Kampung Intensif Melalui Program Pengembangan Usaha Inovasi Kampus. Inoteks 22(1):18–27.
- Suprapti, M. L. 2005. Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal. Kanisius: Yogyakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, A.E. dan A. Prabowo. 2014. The potential of Pinang (*Areca catechu*) as an Anthelmintic for Livestock. Proceedings of the National Seminar on Environmentally Friendly Agriculture Supporting Bioindustry in Palembang Sub-Optimal Land. September 16th, 2014.
- Sutopo dan Lita. 2002. Teknologi Benih. Rajawali Press; Jakarta
- Malelak, A. M. D., B. M. O. Ida., I. S. Wayan. 2015. Ekstrak Metanol Daun Pepaya Efektif sebagai Vermisidal dan Ovisidal terhadap Cacing *Ascaris summ* secara *In vitro*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Bali. 4(3) : 195-204
- Tabbu C R. 2003. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya 2, Penyakit Asal Parasit Noninfeksius dan Etiologi Kompleks. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarbiat, B. 2012. Environmental Tolerance of the Free-Living Stages of The Poultry Roundworm (*Ascaridia galli*). Department of Biomedical Sciences and veterinary Public Health. Swedish University of Agricultural Sciences.
- Tarmudji. 2003. Kolibasilosis Pada Ayam : Etiologi, Patologi dan Pengendaliannya. Wartazoa, 13 (2) : 65-73.
- Tarmudji., D. D. Siswansyah, dan G. Adiwinata. 1988. Penyakit Cacing Gastrointestinal pada Sapi-sapi di Kabupaten Tapin dan Tabalong di Kalimantan Selatan. Penyakit Hewan. 20 (35)

- Thienpont, D., F. Rochette, and O. F. J. Vanparus. 1979. Diagnostic de Verminose par Examen Coprologique. Janssen Research Foundation. Belgium. 13(15) : 35-36
- Tietze, H.W. 2002. Terapi Pepaya: Sebuah Bentuk Terapi Makanan Yang Aman Dan Murah. Cetakan pertama. PT Prestasi Pustaka Raya. Jakarta. 10 : 78, 105, 119
- Tjokropranoto, R., Rosnaeni, and M.Y. Nathania. 2011. Anthelmintic Effect of Ethanol Extract of Pare Leaf (*Momordica charantia*) Against Female *Ascaris suum* Warm in vitro. Jurnal Medika Planta. 1(4):33-39.
- Wardhana, D. K., E. P. H. Ajeng, T. E. P. Muhammad, A. S. Devi, and A. Suwaibatul. (2021). Detection of Microbial Contamination in Chicken Meat from Local Markets in Surabaya. East Java. Indonesia. Veterinary World 14 (12) : 3138-3143
- Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Kanisius. Yogyakarta. P. 15-18.
- Wibowo, R. M., Haryadi, Wahyui, dan E. S. Agnesia. 2008. Studi Patogenisitas *Eschericia coli* Isolat Unggas pada Ayam Pedaging Umur 15 Hari. Jurnal Veteriner, 9(2) :87-93.
- Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dlam Kehidupan Ternak. UMM Press, Malang
- Winarti, C. 2005. Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). Jurnal Litbang Pertanian. 24 (4) : 149-155.
- Yuniza A., A. Roby. Penggunaan Krokot (*Portulaca oleracea*) dan Tunas Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Pakan Fungsional Dalam Meningkatkan Produksi dan Kualitas Karkas Ayam Kampung Unggul KUB. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Zalizar L., dan I. D. Rahayu. 2001. Pengaruh Pembuatan Larutan Bawang Putih Terhadap Penampilan Produksi Ayam Lurik Penderita Parasit Cacing. Jurnal Agritek 9(2): 874-879.
- Zalizar L., dan F. Satrija. 2009. Pengaruh Perbedaan Dosis Infeksi *Ascaridia galli* dan Pemberian Piperazin Terhadap Jumlah Cacing dan Bobot Badan Ayam Petelur. J. Animal Production 11(3): 176-182.