

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 Keaneagaragaman 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.
- Beriajaya, T. B. Murdiati, T. Kristianti, dan G. Adiwinata. 1996. Biji Pepaya sebagai Anthelminthic 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 (Khusunya 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 Invasif 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 Athelminthic 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. Wirawan, 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 dalam 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 Krokok (*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.