

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikary, S., Panda, S., Chatterjee, A., Das, P.Ch., Adak, K., Banerjee, S dan Ghosh, S. 2015. Distribution Studies of Some Secondary Metabolites in Different Parts of Four Different Cultivars of Banana Plants and Their Correlation with Antioxidant Property. *The International Journal of Science and Technoledge* 3(2): 18-27.
- Ajani, E.O. dan Salau, B.A. 2012. Methanolic Extract of *Musa sapientum* (L var. *paradisiaca*) Sucker Improves Lipid Profiles in Alloxan Induced Diabetic Rats. *Asian Journal of Biological Sciences* 1(1): 1-6.
- Alba, J.E., Comia, M.N., Oyong, G., dan Claveria, F. 2009. *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum*: A Comparison of Electrophoretic Banding Patterns of Protein Extracts from The Reproductive Organs and Body Wall. *Veterinarski Arhiv* 79(3): 281-291.
- Amelia, F.R. 2015. Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Anggur Muda (*Lagerstroemia speciosa* Pers.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 4(2): 1-20.
- Andriyani, D., Utami, P.I dan Dhiani, B.A. 2010. Penetapan Kadar Tanin Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*.L ) secara Spektrofotometri Ultraviolet Visibel. *Jurnal Pharmacy* 7(2): 1-11.
- Ardana, I.B.K., Bakta, I.M dan Damriyasa, I.M. 2012. Peran Ovisidal Herbal Serbuk Biji Pepaya Matang dan Albendasol terhadap Daya Berembrio Telur Cacing *Ascaris suum* secara In Vivo. *Jurnal Kedokteran Hewan* 6(1): 51-55.
- Ariani, K.J dan Linawati, Y. 2016. Efek Pemberian Jus Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L.) Kunt.) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar yang Terbebani Glukosa. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas* 13(1): 1-6.
- Ariani, N. K. M., Astuti, K.W dan Yadnya-Putra, A.A.G.R. 2015. Uji Aktivitas Vermisidal Ekstrak Etanol Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit) pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze) secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Udayana* 4(1): 33-37.
- Asihka, V., Nurhayati dan Gayatri. 2014. Distribusi Frekuensi Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(3): 480-485.

Askadilla, W. L., Sidharta, B. B. R., dan Pranata, F. S. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kana (*Canna coccinea*) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* dengan Variasi Pengekstrak. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya. Yogyakarta

Center for Disease Control and Prevention. 2015. Ascariasis : 1hlm. <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. 22 November 2016, pk. 11.18.

Chadijah, S., Sumolang, P.P.F dan Veridiana, N.N. 2014. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Media Litbangkes* 24(1): 50-56.

Chandra, A.A., Ridwan. Y dan Retnani. E.B. 2008. Potensi Anthelmintik Akar Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* L.) terhadap Cacing Pita pada Mencit. *Media peternakan* 31(1): 29-35.

Challam, M., Roy, B dan Tandon, V. 2010. Effect of *Lysimachia ramosa* (Primulaceae) on Helminth Parasites: Motility, Mortality and Scanning Electron Microscopic Observation of Surface Topography. *Veterinary Parasitol.* 169: 214-218.

---

\_\_\_\_\_. 2012. In Vitro Anthelmintic Efficacy of *Carex baccans* (Cyperaceae): Ultrastructural, Histochemical and Biochemical Alterations in the Cestode, *Raillietina echinobothrida*. *Journal of Parasitic Diseases* 36(1):81-86.

Dasgupta S., Roy B., Venkataswamy, M dan Giri B.R. 2013. Effects of *Acacia oxyphylla* and *Securinega virosaon* Functional Characteristics of *Raillietina echinobothrida* (Phylum: Platyhelminthes; Class: Cestoidea), A Poultry Cestode Parasite. *Journal of Parasitic Diseases* 37(1): 125-130.

Department of Health and Ageing. 2008. The Biology of *Musa* L. (Banana). Office of The Gene Technology Regulator. Australian Goverment. Australian.

Dutto, M dan Petrosillo, N. 2013. Hybrid *Ascaris suum/lumbricoides* (Ascarididae) Infestation in a Pig Farmer: a Rare Case of Zoonotic Ascariasis. *Central European Journal of Public Health* 21(4): 224–226.

Fachry, A.R., Sastrawan, R.M.A dan Svingkoe, G. 2012. Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin dari Daun Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol. *Prosiding STNK TOPI*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya. Pekanbaru.

- Faradila, A. T. E., Agustina dan Aswin, D.B. 2013. Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less.) terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum*) secara In Vitro. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Geldhof, P dan Vercruyse, J. 2013. *Evaluation of Ascaris suum Haemoglobin as A Vaccine and Diagnostic Antigen*. Universiteit Gent. Merelbeke, Belgium.
- Goldstein, J.I., Newbury, D.E., Echlin, P., Joy, D.C., Romig, A.D. JR., Lyman, C.E., Fiori, C., dan Lifshin, E. 1992. *Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis : A Text for Biologist, Materials Scientist, and Cytologists*. Edisi kedua. Plemun Press. New York. New York.
- Guna, I.N.W., Suratma, N.S dan Damriyasa, I.M. 2014. Infeksi Cacing Nematoda pada Usus Halus Babi di Lembah Baliem dan Pegunungan Arfak Papua. *Buletin Veteriner Udayana* 6(2): 129-134.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Edisi ke dua. ITB. Bandung.
- Hegazi A.G., Abd el-Hady F.K. dan Shalaby H.A. 2007. An In Vitro Effect of Propolis on Adult Worms of *Fasciola gigantica*. *Veterinary Parasitol* 144(3-4): 279-286
- Hernawan, U.E dan Setyawan, A.D. 2003. Review: Ellagitanin; Biosynthesis, Isolation, and Biological Activities. *Biofarmasi* 1(1): 25-38.
- Himawan, V.B., Endharti, A.T., Rahayu, I.D. 2015. Uji Daya Antihelmintik Dekok Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Ascaris suum* secara In Vitro. *Majalah Kesehatan FKUB* 2(1): 1-7.
- Hussain, A., Khan, M.N., Sajid, M.S., Iqbal, Z., Khan, Z.M.K., Abbas, R.Z., Raza, A.M and Needham, G.R. 2010. In Vitro Screening of The Leaves of *Musa paradisiaca* for Athelmintic Activity. *The Journal of Animal and Plant Sciences* 20(1): 5-8.
- Imam, M.Z dan Akter, S. 2011. *Musa paradisiaca* L. and *Musa sapientum* L.: A Phytochemical and Pharmacological Review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 1(05): 14-20.
- Iman, F., Waluyo, J dan Asyiah, I.N. 2015. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassis alata* L.) terhadap Mortalitas Cacing *Ascaris suum* Dewasa secara In Vitro. *Pancaran* 4(2): 71-82.
- Intannia, D., Amelia, R., Handayani, L., dan Santoso, H.B. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol dan Ekstrak n-Heksan Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata*. L) terhadap Waktu Kematian Cacing Pita Ayam (*Raillietina Sp.*) Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience* 2(2): 24 – 30.

- Jayanegara, A. 2011. *Polifenol sebagai Aditif Alami dalam Upaya Mitigasi Emisi Gas Metana Asal Ternak Ruminansia*. Seminar Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Joseph, J., Sindhu, T.J., Vincent, G., Paul, D., Kumar, B.D., Bhat, A.R and Krishakumar, K. 2014. Review on In Vivo and In Vitro Studies on The Pharmacological Activities of Musa Spesies. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 3(2): 1133- 1142.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Pengendalian Cacing*. Jakarta. Direktorat Jenderal PP dan PL.
- Kharismawati, M., Utami, P.I dan Wahyuningrum, R. 2009. Penetapan Kadar Tanin dalam Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (wight.) Walp) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Pharmacy* 6(1): 22-27.
- Kim, M., Pyo, K., Hwang, Y., Park, K.H., Hwang, I.G., Chai, J dan Shin, E. 2012. Effect of Temperature on Embryonation of *Ascaris suum* Eggs in an Environmental Chamber. *Korean Journal of Parasitology* 50(3): 239-242.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali dan Weny, I. W. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *J. Pharmacon* 1(1): 13-19.
- Kurniawan, A. 2011. Meningkatkan Kewaspadaan Dokter terhadap Infeksi Parosit Intestinal pada Anak. *Journal of Indonesian Medecine Association* 61(9): 345-346.
- Kuswanto. 2003. *Monograf Limbah Pisang*. Jakarta: PT Gramedia.
- Lamasai, M.M., Pitopang, R. dan Anam, S. 2015. Uji Efektivitas Daya Antelmintik Ekstrak Kulit Batang Lengaru (*Alstonia scholaris* R.Br) Secara In Vitro. *Biocelebes* 9(2): 09-18.
- Lestari, T dan Sidik, Y. 2013. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Ekstrak Air Kulit Batang Kelapa Gading (*Cocos nucifera* var. *eburnea*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 9(1): 22-27.
- Lestari, P., Wijana, S. Dan Putri, W. I. 2014. Ekstraksi Tanin dari Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) sebagai Pewarna Alami (Kajian Proporsi Pelarut dan Waktu Ekstraksi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Lysek, H., Malinsky, J dan Janisch, R. 1985. Ultrastructure of Eggs of *Ascaris lumbricoides* Linnaeus. *Folia Parasitologica* 32(4):381-384.

- Magdeleine, C.M., Udino, L., Philibert, L., Bocage, B., dan Archimede, H. 2010. Invitro Effects of Cassava (*Manihot esculenta*) Leaf Extracts on Four Development Stages of *Haemonchus contortus*. *Veterinary Parasitology* 173(1-2): 85–92.
- Mahatriny, N.N., Payani, N.P.S., Devi, P.K.S., Yulita, S., Astuti, K.W dan Oka, I.B.M. 2014. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pepaya pada Cacing Gelang Babi. *Prosiding PIMNAS*. Universitas Udayana.
- Mahmood, A., Ngah, N dan Omar, M.N. 2011. Phytochemicals Constituent and Antioxidant Activities in *Musa X Paradisiaca* Flower. *European Journal of Scientific Research* 66(22): 311-318.
- Malelak, A.M.D., Oka, I.B.M., dan Sudira, I.W. 2015. Ekstrak Metanol Daun Pepaya Efektif sebagai Vermisidal dan Ovisidal terhadap Cacing *Ascaris suum* secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus* 4(3): 195-204.
- Meisya, T.A.G., Utari, C.S dan Darukutni. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*, Linn) terhadap Mortalitas *Ascaris suum*, Goeze in vitro. *Nexus Biomedika* 1(2): 1-6.
- Moerfiah, M. dan Yuda, W. 2012. Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Labu Merah (*Cucurbita Moschata*) sebagai Antelmintik terhadap cacing *Ascaridia Galli* secara in Vitro. *Ekologia* 13(1): 12-18.
- Nejsum, P., Betson, M., Bendall, R.P., Thamsborg, S.M dan Stothard, J.R. 2012. Assessing the zoonotic potential of *Ascaris suum* and *Trichuris suis*: looking to the future from ananalysis of the past. *Journal of Helminthology* 86: 148–155.
- Nejsum, P., Paker, D.E., Frydenberg, J., Roepstorff, A., Boes, J., Haque, R., Astrup, I., Prag, J dan Skov Sorensen, U.B. 2005. Ascariasis is a Zoonosis in Denmark. *Journal of Clinical Microbiology* 43(3): 1142-1148.
- Ningsih, A.P., Nurmiati dan Agustien, A. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2(3): 207-213.
- Nirwana, A.P., Astirin, O.P dan Widiyani, T. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (*Dendrophoe pentandra* L. Miq.). *EL-VIVO* 3(2): 9-15.

- Oduje, A.A., Oboh, G., Ayodele, A.J., dan Stephen, A.A. 2015. Assessment of The Nutritional, Anti Nutritional and Antioxidant Capacity of Uripe, Ripe, and Over Ripe Plantain (*Musa paradisiaca*) Peels. *International Journal of Advanced Research* 3(2): 63-72.
- Oktavianto, R.R. 2009. Uji Daya Antelmintik Infusa Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum*) Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Olliari, P., Seiler, J., Kuesel, A., Horton, J., Clark, J.N., Don, R dan Keiser, J. 2011. Potential Drug Development Candidates for Human Soil Transmitted Helminthiases. *PLOS Neglected Tropical Diseases* 5(6): 1-8.
- Padmasari, P D., Astuti, K W., Warditiani, N K. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana* 2(4): 1-4.
- Pandey, K.h., Khadka, P., Thapa, S.K., Baral, P., Pandit, A., Panta, S. 2013. Analysis of Anthelmintic Activity of *Crateva unilocularis* Buch.-Ham. Leaf. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 2(6): 4443-4448.
- Pane, E.R. 2013. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* Sapientum). *Valensi* 3(2): 76-81.
- Peng, W dan Criscione, C.D. 2012. Ascariasis In People And Pigs: New Inferences From DNA Analysis Of Worm Populations. *Infection Genetics and Evolution* 12: 227–23.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2014. *Outlook Komoditi Pisang*. Jakarta.
- Rai, I.N., Wijana, G., Sudana, I.P dan Wiraatmaja, I.W. 2015. Strategi Pengembangan Sumberdaya Genetik Buah-buahan Lokal untuk Meningkatkan Integrasi Pertanian dengan Pariwisata di Bali. *PENPRINAS: Penelitian Prioritas Nasional*. Universitas Udayana. Bali.
- Raina, Ab. H., Wani, F.A., Khan, M. A., Changa, K. H., Para, R. A dan Raina, M.A. 2013. Massive Hepatobiliary and Pancreatic Ascariasis with Impending Liver Abscesses – A Case Report Analysis. *International Journal of Advanced Research* 1(7): 87-90.
- Rao, N.M., Prasad, S.H.K.R. dan Jyothirmayi, N. 2011. Efficacy of Ripened and Unripened Fruit Extracts of *Musa x paradisiaca* L. (Bontha Cultivar) Againts Human Pathogens. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 4(1): 455-460.

- Ratnawati, D., Supriyati, R dan Ispamuji, D. 2013. Aktivitas Antelmintik Ekstrak Tanaman Putri Malu (*Mimosa Pudica L*) terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum. L*). *Prosiding Semirata*. FMIPA Universitas Lampung.
- Roberts, L.S. dan Janovy, J.Jr. 2009. *Gerald D. Schmidt and Larry S. Roberts' Foundations of Parasitology*. 8th edition, New York, McGraw-Hill Companies: 433-434.
- Rogers, R.A. 1956. A Study of Eggs of *Ascaris lumbricoides* Var. *Suum* With The Electron Microscope. *Journal of Parasitology Archives* 42(2): 97-108.
- Rompas, R. A., Hosea, J. E., dan Adithya, Y. 2012. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dalam Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Jurnal Pharmacon* 1(2): 59-63.
- Romadhoni, M.Z. 2015. Morfologi Ultrastruktur Telur Cacing *Ascaris suum* dan *Ascaris lumbricoides* dengan Metode Scanning Electron Microscope (SEM). Tesis. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Sable, S.D., Dhawale, S.C., dan Dawalbaje, A.B.2013. Phytochemical Analysis and In Vitro Anthelmintic Activity of *Musa paradisiaca* Linn and *Sesbania grandiflora*. *International Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences* 4(2): 69-73.
- Sandika, B ., Raharjo dan Ducha, N. 2012. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Akar Delima (*Punica granatum L*) Terhadap Mortalitas *Ascaris suum* Goesze. secara In Vitro. *LenteraBio* 1(2): 81-86.
- Sari, P.P., Rita, W. S dan Puspawati, N.M. 2015. Identifikasi Dan Uji Aktifitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr) Sebagai Abtibakteri *Escherichia coli* (*E. coli*). *Jurnal Kimia* 9(1): 27-34.
- Shao, C., Jun Xu, M., Alasaad, S., Qun Song, H., Peng, L., PingTao, J., dan Quan Zhu, X. 2014. Comparative Analysis of MicroRNA Profiles between Adult *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum*. *BMC Veterinary Research* 10(99): 1-6.
- Soesanto, L. dan Ruth, F. R. 2009. Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning terhadap Penyakit Layu Fusarium dengan Beberapa Jamur Antagonis. *Jurnal HPT Tropika* 9(2): 130-140.

- Suarsa, I.W., Suarya, P dan Kurniawati, I. 2011. Optimasi Jenis Pelarut Dalam Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Batang Pisang Kepok (*Musa paradiasiaca* L. cv *kepok*) Dan Batang Pisang Susu (*Musa paradiasiaca* L. cv *susu*). *Jurnal Kimia* 5(1): 72-80.
- Sukandar, D., Hermanto, S dan Lestari, E. 2008. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Valensi* 1(2): 63-70.
- Sumolang, P.P.F., Anastasia, H., Widjaja, J dan Samarang. 2014. The Prevalence of Helminthiasis Prevalence in Palu, Sulawesi Tengah. *Epidemiology and Zoonosis Journal* 5(2): 75-80.
- Suriptiastuti. 2006. Infeksi Soil Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing Tambang. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. *Universa Medicina* 25(2): 84-93.
- Suwiti, N.K. 2010. Deteksi Histologik Kesembuhan Luka pada Kulit Pasca Pemberian Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn.) Buletin Veteriner Udayana 2(1):1-9.
- Suyanti dan Supriyadi, A. 2008. *Pisang, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Swargiary, A. 2015. Astragalin, The Active Component of *Alpinia nigra* and its Effect on Tegumental Ultrastructure of Fluke Parasite, *Fasciolopsis buski*. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 6(4): 395-403.
- Swarnakar, G dan Kumawat, A. 2014. In Vitro Anthelmintic Effect of *Citrullus colocynthis* on Tegument of Amphistome *Orthocoelium scoliocoelium* (Trematoda: Digenea). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 3(6): 571-582.
- Swarnakar, G., Roat, K., Sanger, B dan Kumawat, A. 2014. Anthelmintic effect of *Trigonella foenum-graecum* on Tegument of Gastrothylax crumenifer in Cattle of Udaipur. *International Journal of Current Microbiology Applied Sciences* 3(5): 599-606.
- Tiwow, D., Bodhi, W dan Kojong, N.S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* secara In Vitro. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* 2(02): 76-80.
- Tjokropranoto, R., Rosnaeni dan Nathania, M.Y. 2011. Anthelmintic Effect of Ethanol Extract of Pare Leaf (*Momordica charantia* L.) Against Female *Ascaris suum* Worm In Vitro. *Jurnal Medika Planta* 1(4): 33-39.

- Toner E., McConvery F., Brennan G.P., Meaney M. dan Fairweather I. 2009. A Scanning Electron Microscope Study on The Route of Entry of Triclabendazole Into The Liver Fluke *Fasciola hepatica*. *Parasitology* 136(5): 523-535.
- Venkatesh, Krishna, V., Kumar, K. G., Pradeepa, K, Kumar, S.R.S, Vijay, K. 2013. Anthelmintic Activity of *Musa paradisiaca* (L.) cv. *Puttabale*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research* 5(2): 67-69.
- Venkatesh, Krishna, V., Pradeepa, K., Santosh, K.S.R., Mir H., dan Vijay, K. 2014. Pharmacological Properties of Corm Ethanol Extract of *Musa paradisiaca* (L) cv *puttabale*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 3(5): 1362-1383.
- Williams, A. R., Fryganas, C., Ramsay, A., Harvey, I. M., dan Thamsborg, S. M. 2014. Direct Anthelmintic Effects of Condensed Tanins from Diverse Plant Sources Against *Ascaris suum*. *PLOS One* 9(5): 1-16.
- Winita, R. Mulyati dan Astuty, H. 2012. Hubungan Sanitasi Diri dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SDN X Paseban, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran FK UKI* 28(2): 60-68.
- 
- \_\_\_\_\_. 2012. Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar. *Makara Kesehatan* 16(2): 65-71.
- Yadav, A. K., Tandon, V dan Rao, H.S.P. 1992. In Vitro Anthelmintic Activity of Fresh Tuber Extract of *Flaminga vestita* Against *Ascaris suum*. *Fitoterapia*. 63:395-398.