

DAFTAR PUSTAKA

- Aaron, R. 2011. "Ascaris suum Draft Genome". <http://www.nature.com/nature/journal/v479/n7374/full/nature10553.html>
Diakses tanggal 14 Maret 2014
- Abebe , W. Tsuiji, N.Aoki, H. Miyosi, T. Isobe, T. 2002. *Species-specific proteins identified in Ascaris lumbricoides and Ascaris suum using two-dimensional electrophoresis.* <http://link.springer.com/article/10.1007/s00436-002-0640-5>
Diakses tanggal 25 November 2014
- Adrande , K. Guerra, S. Debut, A. 2014. "Fullerene-Based Symmetry in Hibiscus rosa-sinensis Pollen". <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0102123> Diakses tanggal 27 November 2014
- Adnan, 2009. *Mitokondria.* <http://www.scribd.com/doc/20536961/MITOKONDRIA-REVISI-pdf-Adnan-UNM> Diakses tanggal 20 November 2014
- Afriyanti, N. Saputra, P. Septiyani. Amwaliya, S.Bachtiar, R. Febianti, I. 2013 "Pemanfaatan Ekstrak Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L)" untuk Pakan Sapi Dalam Bentuk Biskuit. (Online) <https://www.scribd.com/doc/57218838/Pemanfaatan-Ekstrak-Kembang-Sepatu-Hibiscusrosa-sinensis-untuk-Pakan-Sapi-dalam-Bentuk-Biskuit>
Diakses tanggal 10 Oktober 2014
- Agustina, N. 2010. *Penetapan Kadar Pirantel Pamoat Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet.* Skripsi. Sumatra Utara: Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Anggoro, R. 2013. *Hubungan Kekerbatan Antarkultivar Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L.) Di Desa Margorejo, Tempel, Sleman, Ditinjau Dari Ciri Morfologinya.* Journal. Yogyakarta: Iniversitas Negeri Yogyakarta.
- Anil, K. Singh, A. 2012. *Review On Hibiscus rossa sinensis L.* Journal. Pharmacy College, Itaura, Chandeshwar, Azamgarh,Uttar Pradesh. India.
- Aprianty, D. 2008. "Studi Variasi Ukuran Serbuk Sari Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) Dengan Warna Bunga Berbeda". <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14756&val=975&title=>
Diakses 10 Oktober 2014
- Asri, N. 2006. *Uji Daya Antihelmintik Perasan Rimpang Temu Giri (*Curcuma heyneana*) Terhadap Cacing *Ascaridia gali* Secara In Vitro.* Artikel Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Budiyanti, R.T. 2010. *Efek Infusa Herba Sambiloto (Andrographis paniculata, Nees) Terhadap Ascaris suum Secara In Vitro*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Buhler, D. Miranda, C. 2000. *Antioksidant Activities of Flavonoid*. <http://lpi.oregonstate.edu/f-w00/flavonoid.html> Diakses Tanggal 27 November 2014.
- Dvorkin, L. Whelan, J. 2002. *Hibiscus rosa sinensis*. https://www.bu.edu/bhlp/Clinical/cross-cultural/herbal_index/herbs/Hibiscus%20Rosa%20Sinensis.html Diakses tanggal 15 Maret 2014.
- Galih, R. 2010. *Pengaruh Infusa Daun Jambu Biji (Psidium guajava, Linn) Terhadap Kematian Ascaris suum, Goeze In Vitro*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Garcia, LS. 2001. *Diagnostic Medical Parasitology 4th edition*, Washington, ASM Press, pp: 266-273
- Gunawan, F. 2007. *Uji Daya Antihelmintik Perasan Buah Segar Dan Infus Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Ascaris galli Secara In Vitro*. Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Iqbal, M. 2014. "Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L)". http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=217 Diakses tanggal 10 Maret 2014
- Junaidi. 2009. *Perbedaan Output Regresi Logit Antara Minitab dan SPSS*. <http://junaidichaniago.wordpress.com/2009/05/31/perbedaan-output-regresi-logit-antara-minitab-dg-spss/> Diakses tanggal 20 November 2014
- Katzung, BG. 2004. *Farmakologi dasar dan klinik*, Salemba Empat, Jakarta, Hal: 259,286-287
- Kementrian Kesehatan Indonesia. 2006. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 424/MENKES/SK/VI, 2006, *Pedoman Pengendalian Cacingan*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Kuntari, T. 2008. "Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketapeng (*Cassia alata* L) Terhadap Cacing Tambang Anjing in vitro". Jurnal Logika ed 5. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lora, K. Peter, F. 2005. *Ascariasis*. https://web.stanford.edu/class/humbio103/ParaSites2005/Ascaris/JLora_ParaSite.htm Diakses tanggal 27 November 2014.

- Maharani I. 2010. "Pengaruh pemberian infusum daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap mortalitas *Ascaris suum goeze* secara *In vitro*". Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mahmudah, TR. 2010. *Efek Antihelmintik Ekstrak Biji Jintan Hitam (Nigella sativa) Terhadap Ascaris suum Goeze In Vitro*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Mejer, H. 2006. "Ascaris suum infections in pigs born and raised on contaminated paddocks". Journal. Denmark: Royal Veterinary and Agricultural University, Dyrlægevej 100,DK-1870 Frederiksberg C.
- O'Neil, M.J. 2001. *The Merck Index - An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals. 13th Edition*. Whitehouse Station, NJ: Merck and Co., Inc., 2001., p. 1337.
- Pratama, RH. 2010. "Pengaruh Infusa Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Waktu Kematian Cacing *Ascaris suum, Goeze In Vitro*". Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Ridwan, Y. Darusman, LK, Satriaja, F. Handayani, E. 2006. *Kandungan Berbagai Ekstrak Daun Miana (Coleus blumei Beth) dan Afek Antihelmintik Terhadap Cacing Pita Pada Ayam*. J.II. Pert. Indon, Vol.11(2).2006
- Roepstorff, A. 2012. *Ascaris sp In Pigs*. http://www.merckmanuals.com/vet/digestive_system/gastrointestinal_parasites_of_pigs/ascaris_sp_in_pigs.html Diakses tanggal 27 November 2014.
- Setiadi, T. 2009. *Pengaruh Efektivitas Antihelmintik Ekstrak Temu Hitam (Curcuma aeruginosa Robx) dengan Mebendazol Terhadap Ascaris suum Goeze*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Iniversitas Sebelas Maret.