

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, B. M. (2011). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Cacing Askariasis lumbricoides Pada Murid SDN 201/IV di Kelurahan Simpang IV Sipin Kota Jambi Tahun 2011*. Padang.
- Astawan, M. (2008). *Seri Kesehatan Keluarga : Sehat dengan Buah*. Jakarta: DIAN RAKYAT.
- Berijaya, Murdiati, T., & Herawaty, M. (1998). Efek Antelmintik Infus & Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum*) terhadap Cacing *Haemonchus contortus* Secara In Vitro. *Ilmu Ternak & Veteriner*, 3(4), 277-282.
- Boonmasawai, S., Sungpradit, S., Jirapathrasate, C., Nakthong, C., & Piasai, L. (2013). Effectof Alcoholic Extract from Pomegranate (*Punica granatum L.*) peels in Gastrointestinal Nematode Egg Counts in Doe. (6, Penyunt.) *Journal of Applied Animal Science*, 27-37.
- Budiyanti, R. T. (2010). *Efek Anthelmintik Infusa Herba Sambiloto(Andrographis paniculata, Nees) terhadap Ascaris suum Secara in vitro*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. hal. 233-5
- Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid I (Vol. I)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Depkes RI. (2013). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Evaluasi Program Pengendalian Penyakit Kemenkes ahun 2012*. Dipetik Januari 23, 2014, dari <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2339>
- Depkes RI. (2013). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Kecacangan Masih Dianggap Sepele*. Dipetik Januari 23, 2014, dari <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=1135>
- Depkes RI. (2013). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Kemenkes Berkomitmen Eliminasi Filariasis dan Kecacangan*. Dipetik 23 Januari, 2014, dari <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2382>
- Dkhil, M. A. (2013). Anti-coccidial, anthelmintic and antioxidant activities. *Parasitology Research*, 2639-2646.

- El Sherbini, & Shoukry, N. M. (2012). In Vitro Effect of Pomegranate peel Extract on *Trichomonas tenax*. *Life Science Journal*, 791-797.
- Elfalleh, W., Hannachi, H., Tilli, N., Yahia, Y., Nasri, N., & Ferchichi, A. (2012). Total Phenolic Contents & Antioxidant Activities of Pomegranate Peel, Seed, Leaf, & Flower. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(20), 4724-4730.
- Farrar, J., Hotez, P. J., Junghaus, T., Kang, G., Lalloo, D., & White, N. J. (2014). *Manson's Tropical Disease* (23rd ed.). China: Saunders Elsevier.
- FKUI, S. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran edisi keempat*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Galzerano, A., Sabalini, E., & Puri, P. (2010). *Ascaris lumbricoides* Infection : an Unexpected Cause of Pancreatitis in A Western Mediterranean Country. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 16(3), 350-351.
- Garcia, L. S. (2007). *Diagnostic Medical Parasitology* (5th ed.). Washington D.C: ASM Press.
- Goeswin, A. (2007). *Seri Farmasi Industri Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB.
- Goodman, L. S., & Gilman, A. (2006). *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics* (11th ed.). (L. L. Brunton, J. S. Lazo, & K. L. Parker, Penyunt.) New York: McGraw-Hill.
- Goswami, P., Subhedar, S., Rana, N., Gupta, A., & Shulda, P. (2011). Herbal Alternatives : Anthelmintic Activities of *Punica granatum* (Pomegranate). *International Journal of Drug Discovery & Herbal Research*, 1(3), 150-152.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Prinsip Percobaan & Rancangannya. Rancangan Percobaan Aplikatif : Aplikasi Kondisional Bidang Pertamanan, Peternakan, Perikanan, Industri, & Hayati*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hotez, P. J., Molyneux, D. H., Fenwick, A., Kumaresan, J., Sachs, S. E., Sachs, J. D., et al. (2007). Control of Neglected Tropical Disease. *The New England Journal of Medicine*, 1018-1027.
- Jurenka, J. (2008, Juni). Therapeutic Application of Pomegranate (*Punica granatum* L.): a Review. *Alternative Medicine Review*, 13(2), 128-144.
- Leles, D., Gardner, S. L., Reinhard, K., Iniguez, A., & Araujo, A. (2012). Are *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum* a single species? *Parasites & Vectors*, 5(42).

- Loukas, A., & Hotez, P. J. (2006). Chemotherapy of Helminth Infection. Dalam L. S. Goodman, & A. Gilman, *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics* (hal. 1073-1093). New York: McGraw-Hill.
- Mardiana, & Djarismawati. (2008). Prevalensi Cacing Usus pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah Kumuh di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 7(2), 769-774.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, & T. A. Dewey. (2011). *Ascaris lumbricoides Human Intestinal Roundworm*. Dipetik Desember 1, 2014, dari The Animal Diversity Web (online): http://animaldiversity.org/accounts/Ascaris_lumbricoides/
- Neva, F. A., & Brown, H. W. (1994). *Basic Clinical Parasitology* (6th ed.). Norwalk: Appleton & Lange.
- Ridley, J. W. (2012). *Parasitology for Medical & Clinical Laboratory Professionals*. United States of America: Delmar.
- Rosenthal, P. J. (2007). Clinical Pharmacology of the Anthelmintic Drugs. Dalam P. J. Rosenthal, M. P. Bertram, & G. Katzung, *Basic & Clinical Pharmacology* (10th ed., hal. 876). New York: McGraw-Hill Medical.
- Sandika, B., Raharjo, & Ducha, N. (2012, Mei). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Akar Delima (*Punica granatum* Lin.) Terhadap Mortalitas *Ascaris suum* goesze Secara in Vitro. *Lentera Bio*, 1(2), 81-86.
- Shao, C. C., Xu, M. J., Alasaad, S., Song, H. Q., Peng, L., Tao, J. P., et al. (2014). Comparative analysis of microRNA profiles between adult *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum*. *BMC Veterinary Research*, 10(99).
- Supari, S. F. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor : 424/MENKES/SK/VI/2006 tentang Pedoman Pengendalian Kecacingan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Swarnakar, Y., Shroff, M., Jha, A., Sahu, D., & Dhurandhar, K. (2013). Evaluation of Anthelmintic Potential in Fruit Peel of *Punica granatum* Linn (Pomegranate). *International Journal of Pharmaceutical & Chemical Sciences*, 2(1), 461-464.
- Syarif, A., & Elysaabeth. (2011). Kemoterapi Parasit ; Antelmintik. Dalam D. F. Indonesia, *Farmakologi dan Terapi* (5th ed., hal. 541-550). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

Tiwow, D., Bodhi, W., & Kojong, N. S. (2013). Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* Secara in Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 76-80.

Upadhyaya, K., & Ashok, P. K. (2012). Tannins are Astringent. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(3), 45-50.

Wirjowidagdo, S. (2007). *Kimia dan Farmakologi Bahan Alami* (2 ed.). Jakarta: EGC.