

DAFTAR PUSTAKA

- Ananas Fruit Health Benefits Of Pineapple Urdu Pakistan Picture. (2005). *Kandungan Kimia Nanas*. Retrieved from http://www.picstopin.com/625/ananas-fruit-health-benefits-of-pineapple-urdu-pakistan/http:%7C%7Cwww*urdumania*com%7Cwp-content%7Cuploads%7C2011%7C06%7Cpineapple-health-benefits*.jpg/
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arfaneisyia. (2006). *Siklus hidup ascaris*. Retrieved 2013, from Siklus hidup ascaris : <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/107/jtptunimus-gdl-arfaneisyia-5326-2-bab2.pdf>
- Balqis, U. (2008). Purifikasi dan Karakterisasi Protease dari Ekskretori/Sekretori Stadium L3 *Ascaridia galli* dan Pengaruhnya terhadap Pertahanan dan Gambaran Histopatologi Usus Halus Ayam Petelur.
- Bariah. (2001). Efek Anthelmintik Biji Pepaya (*Carica Papaya*) terhadap Ultrastruktur Telur *Ascaris Lumbricoides*.
- Behrmen, R. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dalimarta, S. (2009). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. (2009). *Farmakologi dan Terapi* (5th ed.). Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). Retrieved April 25, 2013, from <http://www.pppl.depkes.go.id>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jakarta.
- Ellyfas, K., Suprobowati, O. D., & SSBU, D. (2012). Pengaruh Pembuatan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Analisis Kesehatan Sains*, 62-67.
- G. Pierkarski. (1989). *Medical Parasitology*. London: Chapman & Hall.
- Garcia, L. S., & Bruckner, D. A. (1993). *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. (D. L. Padamasutra, Ed.) Washington: EGC.

- Hanafiah, Kemas Ali. (2005). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rajawali pers.
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis*. Jakarta: Alfabeta.
- Kasahara. (1995). *Indeks Tumbuh-tumbuhan Obat di Indonesia*. Jakarta: PT.Eisai Indonesia.
- Lee, D. (2002). *The Biology of Nematodes*. USA: Taylor and Francis.
- Mahmudah, T. R. (2010). Efek Antihelminetik Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap *Ascaris suum* Goeze in vitro.
- 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, 769-774.
- Parasites - Ascariasis*. (2013, 1 10). Retrieved from Centers of Disease Control and prevention: <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/>
- Rasmaliah. (2001). *Ascaris dan Cara Penanggulangan*. Retrieved juni 6, 2013, from <http://library.usu.ac.id/download/FKM/FKM-rasmaliah.pdf>.
- Rudrappa, U. (n.d.). *nutrition facts* . Retrieved 2013, from <https://www.google.com/#q=nutrition+fact+pineapple>
- Rukmana, R. (2000). *Nanas Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta: Kanisius.
- Srisasi, G. (2006). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Soedarto. (1993). *Atlas Helminthologi dan Protozoologi Kedokteran* . Jakarta: EGC.
- Sudaryanto, A. (2008). *Teknologi Tepat Guna Wilayah Kepulauan*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia & United Nations Environment Programme/South China Sea Project.
- Sunarjono, H. (2008). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- The Monthly Microscopical Journal. (1871). *The Anatomy of the Round-worm*. Retrieved 2013, from <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2818.1871.tb02059.x/abstract>

Zaman, V. (1997). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Hipokrates.