

DAFTAR PUSTAKA

- Bachok N., Nordin, R.B., Awang, C.W., Ibrahim, N.A., & Naing, L. (2006). *Prevalence and associated factors of head lice infestation among primary schoolchildren in Kelantan, Malaysia.* Southeast Asian J Trop Med Public Health.
- Brown, Graham R, & Burn T. (2005). *Lecture note on dermatology.* (8thed). Jakarta: Erlangga.
- Bugayong, A.M.S., & Araneta, K.T.S. (2011). *Effect of dry-on suffocation-based treatment on the prevalence of pediculosis among schoolchildren calagtangan village Miag-ao Iloilo.* Philippine Science Letters
- Division of Toxycology and Human Health Sciences. (2004). *DEET (N,N-Diethyl-metha-toluamide)Chemical Technical Summary for Public Health and Public Safety Professionals.* Atlanta: Agency for Toxic Substances and Disease Registry
- Frankowski BL, & Bocchini JA. 2010. Head lice pediculosis capitis. *Jurnal: The American Academy of pediatric*
- Hartati, Z. (2002). *Pengujian ekstrak daun sirsak untuk mengendalikan hama helicoverpa armigera*
- Hidayat, A.A. (2007). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah.* Jakarta : Salemba Medika
- Hidayat, A.A.A. (2010). *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisa data.* Jakarta : Salemba Medika
- Iriyanto, M. (2009). *Uji efektivitas ekstrak biji srikaya (annona squamosa l.) terhadap mortalitas kutu kepala (pediculus humanus var. capitis) secara in vitro.* Skripsi
- Kardinan, A., & Iskandar, M. (2000). Pengaruh berbagai jenis ekstrak tanaman sebagai muloskisida nabati terhadap keong mas (pomacea canaliculata). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*
- Linuwih, S., & Alatas, S.S.S. (2013). Hubungan tingkat pengetahuan mengenai pedikulosis kapitis dengan karakteristik demografi santri pesantren X. Jakarta Timur. *Jurnal Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis.* Vol. 1, No, 1
- Mumcouglu, K.Y., Gilead L, & Ingber A. (2007). *International guideline for effective control of head louse infestation.* J of Drugs in Dermatol

- National Pesticide Information Center (NPIC). (2008). *New world encyclopedia*. DEET.From : <http://www.new worlden cyclopedia.org/entry/DEET>. Diakses tanggal : 24 November 2013
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineke Cipta
- Nutanson, C.J., Steen, R.A., Schwart, & Janniger C.K. (2008). *Pediculus humanus capititis : an update*. Acta Dermatoven APA
- Plantus. (2008). *Atasi hama secara organik*. Bogor : Aktivitas Penelitian Biogen
- Restiana R. (2010). *Hubungan berbagai faktor risiko terhadap angka kejadian pedikulosis kapitis di Asrama* (tesis). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Richard, E.B., Robert, M.K., & Ann, M. (2000). *Ilmu kesehatan anak nelson vol 3*. Jakarta: EGC.
- Seobo SIM. (2001), *A survey on head lice infestation in Korea and the therapeutic efficacy of oral trimethoprim/ sulfamethoxazole adding to lindane shampoo*. The Korean J of Parasitology.
- Sinaga, R.M., (2013). *Efektifitas alat pemanas pelurus rambut dalam penanganan pedikulosis kapitis*. Tesis
- Soedarto.(2011). *Buku ajar parasitologi kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto
- Sugiyono.(2007). *Statistik untuk penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sunarjono, H. (2007). *Budidaya untuk menghasilkan buah prima*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sungkar, S. (2011). *Dasar parasitologi klinik*. Edisi 1. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Tribus. (2010). *Herbal Indonesia berkhasiat*. Vol. 08. Jakarta : Niaga Swadaya
- Waldvogel, M., et al. (2005). *DEET insect repellent toxicity, utox update vol 7*. Salt lake city : Utah Poison Control Center Utah. From :<http://www.toxinz.com/>. Diakses tanggal : 11 Oktober 2013
- Waldvogel, M., et al. (2005). *Insect repellent*. North Carolina : Department of Entomology North Carolina Cooperative Extension.
- Zakaria, A.M. (2005). *Ensiklopedi keperawatan*. (8thed). Jakarta : Erlangga
- Zakaria, M.A. (2005). *Dermatologi*. (8thed). Jakarta : Erlangga