

DAFTAR PUSTAKA

- Altiara, Silvia (2011). *Hubungan sanitasi lingkungan rumah dengan kejadian cacangan pada balita di RW 03 Kelurahan Pangung Kota Tegal tahun 2010*. Skripsi. Semarang. Program S1 Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang.
- Amaliah, putri. 2011. *Identifikasi Endoparasit Pada Sampel Feses Macaca fascicularis dan Macaca nemestrina di Kebun Binatang Taman Sari Bandung*.
- Andriyani Y, Serkarial Dermatitis,. *Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara*. 2005. 85:26
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Assefa A,. Dejenie T,. *Infection prevalence of Schistosoma mansoni and associated risk factors among schoolchildren in suburbs of Mekelle city, Tigray, Northern Ethiopia*. Department of Biology, College of Natural and Computational Science, Mekelle University. 2013. 5(1):174-188.
- Athari A, Gohar-Dehi S, Rostami-Jalilian M. 2006. *Determination of definitive and intermediate hosts of cercarial dermatitis-producing agents in northern Iran*. Arch Iran Med 9:11–15
- Az-Za'balawi, Muhammad Sayid Muhammad, 2005. *Kebiasaan Baik dan Buruk dalam Hidup Manusia*. Gema Insani Press Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Pamekasan Dalam Angka*, Pamekasan. Hal 23-36
- Budi, Ratag. 2012. *Hubungan Antara Higiene Perorangan dengan Infestasi Nematoda Usus Pada Siswa Sekolah Dasar Gmist Nazareth Lesa Kecamatan Tahuna Timur Kabupaten Kepulauan Sangihe*. Tugas Akhir.

Tidak diterbitkan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado

Chantima K., Chai J.Y., Wongsawad C., Echinostoma revolutum: Freshwater Snails as the Second Intermediate Hosts in Chiang Mai, Thailand. *Korean J Parasitol.* 2013. Vol. 51, No. 2: 183-189

Colley D.G., King C.H., Bustinduy A., Human Schistosomiasis, *The lancet.* 2015
Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2008.
Endrawati, Heni, 2012. *Pemeriksaan Tinja Metode Kato Katz.*
<http://analisisduniakesehatan.blogspot.com/2011/06/pemeriksaan-tinja-metode-kato-katz.html>. Diakses 21 Mei 2015.

Ditjen PP & PL, Kemenkes RI. (2012). Profil Data Kesehatan Indonesia 2011.
http://www.depkes.go.id/downloads/PROFIL_DATA_KESEHATAN_INDONESIA_TAHUN_2011.pdf di akses 29 November 2012.

Dolecřková K, Kašný M, Mikeš L, Cartwright J, Jedelský P, Schneider EL, Dvorčák J, Mountford AP, Craik CS, Horák P. 2009. *The functional expression and characterisation of a cysteine peptidase from the invasive stage of the neuropathogenic schistosome Trichobilharzia regenti.* *Int J Parasitol* 39:201–211.

Dyah Pratiwi. 2013. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati.*
<http://lib.unnes.ac.id/18384/1/6450408020.pdf> [diakses; 9 Januari 2014]

Farahnak A, Essalat M. *A study on cercarial dermatitis in Khuzestan province, south western Iran.* *BMC Public Health* 2003;3:35.

Folster-Holst R, Disko R, Rowert J, Bockeler W, Kreiselmaier I, Christophers E. 2001. *Cercarial dermatitis contracted via contact with an aquarium: case report and review.* *Br J Dermatol* 145:638 – 664.

Georgieva S., Faltynkova A., Brown R. *Echinostoma 'revolutum' (Digenea:*

- Echinostomatidae*) species complex revisited: species delimitation based on novel molecular and morphological data gathered in Europe. *Parasites & Vector*. 2014, 7:520
- Holtfreter M.C., Mone H., Stover M., *Schistosoma haematobium* infections acquired in Corsica, France, August 2013. *Euro surveil*. 2015
- Horák P, Kolářová L. 2011. *Snails, waterfowl and cercarial dermatitis. Freshwater Biol* 56:779 –790
- Khairiyah. 2011. *Zoonosis dan Upaya Pencegahannya*. Tesis. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera
- Kolářová, L., Horák, P., Skírnisson, K., Marečková, H., Doenhoff, M., 2013. *Cercarial dermatitis, a neglected allergic disease. Clin. Rev. Allergy Immunol.* 45 (1), 63–74.
- Liptan. 2001 . *Keunggulan Itik Mojosari Sebagai Itik Petelur*, Jakarta. No 3.
- Marwali Harahap. 2000. Anatomi dan Fungsi Kulit. Dalam Marwali Harahap: *Ilmu Penyakit Kulit*. Edisi 1. Jakarta: Hipokrates. Hal 1-3.
- Mowafy N.S., Hafeez E.H., *Schistosomiasis with special references to the mechanisms of evasion. Journal of Coastal Life Medicine*. 2015.
- Noor, Susan Maphilindawati. 2006. *Brucellosis: Penyakit zoonosis yang belum banyak dikenal di Indonesia*. Balai Penelitian Veteriner Bogor : Bogor
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. **Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan**. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo,s. 2005. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Schuman A., *Syllogistic System For The Propagation of Parasites, The case of Schistosomatoda*. *De Gruyter open*, 2015. 40 (53)
- Selbach C., Soldanova M., Sures B., 2015. *Estimating the risk of swimmer's itch in surface waters – A case study from Lake Baldeney, River Ruhr*. *Int. J.*

- Hyg. Environ. Health 2015,
- Sihombing C.A., 2013, *Hubungan Tipe dan Manajemen Perkandangan Dengan Infestasi Kecacingan di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan , IPB.
- Soldánová M, Selbach C, Sures B. *The Early Worm Catches the Bird? Productivity and Patterns of Trichobilharzia szidati Cercarial Emission from Lymnaea stagnalis*. PLoS ONE 11(2). 2016
- Sridhar J., Deo r., *Marine and other aquatic dermatoses. IJD symposium*, 2017, 62(01) 66-78.
- Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sumanto. 2010. *Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah*, Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro
- Trilusiani, Shinta,. 2013. *Hubungan Aspek Personal Hygiene dan Aspek Perilaku Beresiko Dengan Kontaminasi Telur Cacing Pada kotoran kuku di Sekolah Dasar Negeri 1 Pinang Bandar Lampung*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Wang C.H., Chang C.H., *Cercarial Dermatitis. Tzu Chi Medical Journal*. 2008. 20(01)