

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeini, Evita. 2008. Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD), Suatu Metode Analisis DNA Dalam Menjelaskan Berbagai Fenomena Biologi. *Journal Biospecies*,1(2): 73-76
- Anou,N., Yanwen,X., Youren.F. 2002. *Schistosoma japonicum* strains: differentiation by rapd and ssr-pcr . Department of Parasitology, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, People's Republic of China
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta. 2013
- Balai Litbang P2B2 Donggala, Sulawesi Tengah. 2016. Laporan Tahunan Tahun 2015. Balai Penelitian dan Pengembangan Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Donggala.
- Brown, W.H . 1979 . *Dasar Parasitologi Klinis* . Edisi ke III,P.T . Gramedia, Jakarta.
- Bustaman, M., Moeljopawiro, S., 1998. Pemanfaatan Teknologi Sidik Jari DNA Di Bidang Pertanian. *Zuriat*, 9 : 77-90.
- Carney, W.P., Van Peenen, P.F., Sudomo, M. A. 1978. Pre-control investigation of *Schistosoma japonicum* in napu Valley, Central Sulawesi, Indonesia, *J. Parasitol*, 64 (6), 1138-1139.
- Craig, C.F., et al. 1970. *Craig and Faust's Clinical Parasitology*. Michigan
- Departemen Kesehatan, Direktorat P2B2 Ditjen PPM & PLP.1989. Petunjuk teknis pemberantasan Schistosomiasis (penyakit demam keong).
- Departemen Kesehatan, Dirjen P2M & PL. 2002. *Pedoman Pengendalian Tikus (Khusus di Rumah Sakit)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan, Dirjen P2M & PL. *Pedoman pengendalian Tikus (Khusus di Rumah Sakit)*. Jakarta; 2002
- Erllich.H.A. 1989. *Polymerase Chain Reaction*. Department of Human Genetics Cetus Corporation Emeryville.
- Fatchiyah. 2006. *Polymerase Chain Reaction: Dasar Teknik Amplifikasi DNA dan Aplikasinya*. Laboratorium Sentral Biologi Molekuler & Seluler Universitas Brawijaya Malang.

Gandahusada, S., Ilahude DH., & Pribadi, W. 2008. Trematoda Darah. Parasitologi Kedokteran.

Garjito, T. A., Sudomo, M., Abdullah, Dahlan, M., Nurwidayati, A. 2008. Schistosomiasis in Indonesia: Past and Present. *Parasitology International*, 57, 277-280.

Gunawan, Nurwidayati,A., Nelfita, Janitra.B. 2014. Variasi genetic *Oncomelania hupensis lindoensis* dengan metode RAPD-PCR di Sulawesi Tengah tahun 2011.

Hadidjaja,P.1985. Schistosomiasis di Sulawesi Tengah, Indonesia. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Hafsah. 2013. Karakteristik habitat dan morfologi siput *oncomelania hupensis lindoensis* sebagai hewan reservoir dalam penularan Schistosomiasis pada manusia dan ternak di taman nasional lore lindu.

Haymer.D.S., McInnis.D.O. 1994. Genetic marker analysis of spatial and temporal relationships among existing populations.

Himpunan Mahasiswa Pendidikan Dokter (HMPD) . 2015. Schistosomiasis. Buletin Disease Edisi VI.

Ibrahim, I.N(2005) Penyakit Bersumber Rodensia (Tikus dan Mencit) di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 4(5), pp.308 –319.

Ingram, R. I; A. Bartlett; M.B. Brown; C. Marriott; P.J. Whitfield. 2002. "Dimethicone Barrier Cream Prevents Infection of Human Skin by Schistosome Cercariae: Evidence from Franz Cell Studies". *The Journal of Parasitology*.

Iskandar, T.,Lumeno, H, H. 2002. Isolasi penyebab demam keong dari tikus liar di sekitar danau lindu sulawesi tengah

Jurberg A. D., Oliveira A. A., Lenzi H. L., Coelho P. M. Z., 2008. A new miracidia hatching device for diagnosing Schistosomiasis. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro. 103 (1) : 112-114.

Kasnodihardjo. 1997. Masalah Sosial Budaya dalam Upaya Pemberantasan Schistosomiasis di Sulawesi Tengah. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 118:40-43.

Leenstra, Tjalling, Luz P Acosta, Gretchen C Langdon, Daria L Manalo, Li Su, Remigio M Olveda, Stephen T McGarvey, Jonathan D. Kurtis,

and Jennifer F Friedman. 2006. Schistosomiasis Japonica, Anemia, and Iron Status in Children, Adolescents, and Young Adults in Leyte, Philippines. *Am J Clin Nutr.* 83:371–9.

Lewis,A,L., Liang,A,S., Raghavan,N., & Matty Knight. 2008. The NIH-NIAID Schistosomiasis Resource Center. *PLoS Neglected Tropical Diseases* 2(7): e267. doi:10.1371/journal.pntd.0000267 figure 1 cropped, rotated and retouched by User:Snek01

Lukman & Ridwansyah. 2003. Kondisi daerah tangkapan dan ciri morfometri Danau Lindu. *Oseanologi & Limnologi Indonesia* 35: 11-20.

Murwani, A.2011. Leptospirosis dalam April 2011. *Suara ‘Aisyiah* No. 4th ke-88, p.2011.

Muslim, HM. 2009. *Parasitologi Untuk Keperawatan*, EGC, Jakarta.

Nurjana,M,A,. Samarang. 2013. Infeksi *Schistosoma japonicum* pada hospes reservoir tikus di dataran tinggi Napu,kabupaten Poso, Sulawesi Tengah . Balai Litbang P2B2 Donggala, Balitbangkes, Kemenkes RI

Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Payne, G. 2006. Concurrent Comparison of Three Water Contact Measurement Tools in Four Endemic Villages of The Philippines. *The Schistosomiasis Transmission Ecology in The Philippines Project (STEP). Tropical Medicine and International Health.* Vol. II No. 6 : 834-842

Pearce, Evelyn. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Rahayu, Sri. 2005. *SPSS Versi 12.00, Dalam Riset Pemasaran*. Bandung: Alfabeta.

Ridwan, Y. 2004. Potensi hewan reservoir dalam penularan Schistosomiasis pada manusia di Sulawesi Tengah.

Roberts, Larry S., Schmidt, Gerald, D. 2005. *Foundations of Parasitology* (7th ed.). Roscoe, J.T. (1975) *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences* , 2nd edition. New York: Holt Rinehart & Winston

- Rosmini, Soeyoko, Sri Sumarni. 2012. Penularan Schistosomiasis di Desa Dodolo dan Mekarsari Dataran Tinggi Napu Sulawesi Tengah. Media Litbang Kesehatan. Volume XX Nomor 3.
- Ross, Allen G.P. 2002. Schistosomiasis. Journal of Medicine. Volume 346 (8):1212-1220.
- Rusdji., Renita, S. 2011. Schistosomiasis, Hubungan Respon Imun dan Perubahan Patologi. Majalah Kedokteran Andalas. No.2. Vol.35.
- Sandground, J, H. Bonne, C. 1940. Echinostoma lindoensis n. sp., a new parasite of man in the Celebes with an account of its life history and epidemiology. Amer J Trop Med Hyg 20:511
- Sekaran, Uma. 2006. Metodologi Penelitian untuk Bisnis . Jakarta: CV. Salemba Empat.
- Sudomo, M. 1980. Schistosomiasis control in Indonesia. *Maj parasitology Indonesia*, 13 (1-2), 1-10.
- Sudomo, M. 2008. Penyakit Parasitik Yang Kurang Diperhatikan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Moluska. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syamsuddin. 2007. Tingkah Laku Tikus dan Pengendaliannya. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII. Sulawesi Selatan.
- Tabit, F, T. 2010. Advantages and Limitations of Potential Methods for the Analysis of Bacteria in Milk : A Review. J. Food Sci Technol, 53 (1) : 42-49.
- Tjitra, E. 1994 . Penelitian-penelitian Schistosomiasis di Indonesia. Cermin Dunia Kedokteran No.96:31-36 .
- Trachoma, William M.K. 2006. Sampling. Retrieved October 28. 2012 From: “[http:// www.socialresearchmethods.net/kb/sampling.php](http://www.socialresearchmethods.net/kb/sampling.php)
- Wahyuningsih, R., Freisleber, H.J., Sonntag, H.G. & Schnitzler, P. 2000. Simple and Rapid Identification of Candida Albicans DNA in serum by PCR for Diagnosis Of Invasive Candidiasis. J. Clin. Microbiol. 38: 3016-3021.

Wang R.B., Wang T.P., Wang L.Y., Guo J.G. 2008. Study On The Re-Emerging Situation of Schistosomiasis Epidemic In Areas Already Under Control and Interruption.

Watts, S. 2005. The Social Determinants of Schistosomiasis. Report of The Scientific Working Group on Schistosomiasis. November 14-16. Geneva, Switzerland.

Williams,J.G.K., Kubelik, A.R., Livak, K.J., Rafalski, J.A., Tingey, S.V. 1990. DNA polymorphisms amplified by arbitrary primers are useful as genetic markers. *Nucleic Acids . Res* 18: 6531-6535

Xu, J., Guan, Z,X., Zhao, B., Wang, Y, Y., Cao,Y., Zhang, H, Q., Zhu, X, Q.,He,Y,K., Xia, C, M. 2015. DNA Detection of Schistosoma

Yu., Pauls. K. P., 1994. PCR Technology Current Innovation : Optimization Of DNA Extraction And Procedures For RAPD Analysis In Plant. CRC. Press Inc.