

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, 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
- Erlich.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. 4 th 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 si 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.