

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Lukman Zulkifli. 2016. Leptospirosis. *Cermin Dunia Kedokteran* 43(8).
- Aminah, Siti Ahmed, dkk. 2012. Rapid Diagnosis of Leptospirosis by Multiplex PCR. *Malays J Med Sci* 19(3).
- Anies, Hadisaputro, S., Sakundamo, M., dan Suhartono. 2009. Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Leptospirosis. *Media Medika Indonesia Volume* 43(6).
- Directorate General of Health Services India. 2015. *National Guidelines: Diagnosis, Case Management Prevention and Control Leptospirosis*. Diakses dari: <http://ncdc.gov.in/writereaddata/linkimages/Leptospirosis1232331086.pdf>. Pada Tanggal 22 Mei 2017.
- Chadsuthi, S., dkk.. 2017. Investigation on Predominant *Leptospira* Serovars and Its Distribution in Humans and Livestock in Thailand, 2010-2015. *PLOS Neglected Diseases* 11(2).
- Chirathaworn, Chintana, dkk.. 2014. Interpretation of Microscopic Agglutination Test for Leptospirosis Diagnosis and Seroprevalence. *Asia Pacific Journal of Tropical Biomedicine* (4).
- Costa, Federico, dkk., 2015. Global Morbidity and Mortality of Leptospirosis : A Systematic Review. *PLOS Neglected Tropical Diseases* DOI:10.1371.
- Evangelista, Karen, V., dan Coburn, Jenifer. 2010. *Leptospira* as an Emerging Pathogen: A Review of Its Biology, Pathogenesis and Host Immune Responses. *Future Microbiol* 5(9).
- Febrian, Ferry dan Solikhah. 2013. Analisis Spasial Kejadian Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011. *Kesmas ISSN : 1978-0575*.
- Haake, David A.. 2015. Leptospirosis in Humans. *Curr Top Microbiol Immunol*. 387(65–97).
- Hariastuti, Nur Ika. 2011. Diagnosis Leptospirosis dan Karakterisasi *Leptospira* Secara Molekuler. *Balaba* 02(59-61).
- Ikawati, B. dan Marbawati, D.. 2010. Bakteri *Leptospira* Patoc I merupakan Strain Bakteri dalam Kelompok Non Patogen yang Sering Ditemukan pada Penderita Leptospirosis. *Balaba* 01(12-16).

- Ikawati, B. dan Sunaryo. 2012. *Strain Leptospira yang Ditemukan pada Tikus dan Suncus di Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman*. Purwokerto: Prosiding Seminar Nasional Kesehatan.
- Ikawati, B. and Yunianto, B.. 2010. Identification of Leptospira Strain in Rat at Leptospirosis Area in Gresik District, East Java Province. *Buletin Penelitian Kesehatan 1-6*.
- Isnaini, Tri. 2008. Tikus Rumah. *BALABA 5(2)*.
- Kemenag RI. 2018. *Q.S. Fatir (35)-Ayat 28*. Diakses Dari <https://quran.kemenag.go.id/index.php/result/35/28>. Pada Tanggal 12 Mei 2018.
- Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf>. Pada tanggal: 22 Mei 2017.
- Kusmiyati, Noor, S.M. dan Supar. 2005. Leptospirosis pada Hewan dan Manusia di Indonesia. *Wartazoa 15(4)*.
- Lehmann, J.S., Matthias, M.A., Vinetz, J.M., dan Fouts, D.E.. 2014. Leptospiral Pathogenomics. *Pathogens 3(3)*.
- Made, I Setiawan, 2008. Klasifikasi dan Teknik Klasifikasi Bakteri Leptospira. *Media Litbang Kesehatan 18(2)*.
- Made, I Setiawan. 2008. Pemeriksaan Laboratorium untuk Mendiagnosis Penyakit Leptospirosis. *Media Litbang Kesehatan 28(1)*.
- Miller, M.D., Annis, K.M., Lappin, M.R., dan Lunn, K.F.. 2011. Variability in Results of the Microscopic Agglutination Test in Dogs with Clinical Leptospirosis and Dogs Vaccinated against Leptospirosis. *Journal Veterinary Internal Medicine 25(426-432)*.
- Mohammed, Haraji, Nozha, C., Hakim, K., Abdelaziz, F., dan Rehia, B.. 2011. Leptospira : Morphology, Classification and Pathogenesis. *Journal of Bacteriology and Parasitology 2(6)*.
- Mulyani, G.T., Sumiarto, B., Artama W.T., Hartati, S., Juwari, Sugiwinarsih, Putra, H.R.C., dan Widodo, E.. 2016. Kajian Leptospirosis pada Sapi Potong di

- Daerah Aliran Sungai Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan* 10(1).
- Mulyono, A., Ristiyanto, H., Farida Dwi, WP., Dimas Bagus, dan Rahardianingtyas. 2015. Seroprevalensi *Leptospira* Pada *Rattus Norvegicus* dan *Rattus Tanezumi* berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur. *Vektora* 7(1).
- Mulyono, A., Ristiyanto, Rahardianingtyas, E., Putro, D.B.C., dan Joharina, A.S.. 2016. Prevalensi Dan Identifikasi *Leptospira* Patogenik Pada Tikus Komensal Di Kota Maumere, Flores. *Vektora* 8(1).
- Mulyono, A., Ristiyanto, dan W.P., Dimas Bagus. 2014. *Survei Serovar Leptospira dan Inang Reservoir Banyumas*. Diakses dari : <http://respiratory.uksw.edu/handle/123456789/6913>. Tanggal : 10 Maret 2018.
- Musso, Didier dan Scola, Bernard La. 2013. Laboratory Diagnosis of Leptospirosis : A Challenge. *Elsevier* 46(245-252).
- Mutawadiah, Puja I.K.P., dan Dharmawan, N.S.. 2015. Seroprevalensi Leptospirosis pada Anjing Kintamani di Bali. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 3(2).
- Niloofoa, R., Fernando, N., de Silva, N.L., Karunanayake, L., Wickramasinghe, H., Dikmadugoda, N., dkk., 2015. Diagnosis of Leptospirosis: Comparison between Microscopic Agglutination Test, IgM-ELISA and IgM Rapid Immunochromatography Test. *PLoS ONE* 10(6).
- Priyanto, A., Hadisaputro, S., Santoso, L., Gasem, H., dan Adi, S.. 2008. *Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus di Kabupaten Demak)*. Diakses dari : <http://eprints.undip.ac.id/6320/>. Tanggal 20 Mei 2017.
- Putro, D.B.W., Ristiyanto, Mulyono, A., Handayani, F.D., dan Joharina, A.S.. 2016. Deteksi *Leptospira* Patogenik pada Urin Anjing dengan Polymerase Chain Reaction (PCR) di Kota Semarang. *Vektora* 8(1).
- Rahardianingtyas, Esti. 2012. MAT Diagnosis Leptospirosis. *Vektora* 4(2).
- Rahmawati, 2013. Analisis Spatial Kejadian Luar Biasa (KLB) Kasus Leptospirosis di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2011. *Balaba* 9(2)
- Ramadhani, T., Widyastuti, D., dan Priyanto, D.. 2015. Determinasi Serovar Bakteri *Leptospira* pada Reservoir di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 14(1).

- Ramadhani, T. dan Yuniyanto, B.. 2012. Reservoir dan Kasus Leptospirosis di Wilayah Kejadian Luar Biasa. *Kesmas : National Public Health Journal* 7(4).
- Rao, P.S.. 2013. Phylogenetic and Genetic Diversity Analysis in *Leptospira* Species Based on the Sequence Homology Pattern of 16S rRNA Gene. *International Journal of Research in Medical Sciences* 1(4).
- Ristiyanto, Wibawa, T., Budiharta, S., dan Supargiono. 2015. Prevalensi Tikus Terinfeksi *Leptospira interrogans* di Kota Semarang, Jawa Tengah. *Vektora* 7(2).
- Setadi, Bobby, Setiawan, A., Effendi, D., dan Hadinegoro, S.R.S.. 2001. Leptospirosis. *Sari Pediatri* 3(3).
- Shakinah, Sharifah, 2015. *Leptospira* dan Penyakit Weil's. *Medicinus* 28(2).
- Sulistiyawati, Nirmalawati, T. dan Mardenta, R.N.. 2016. Spatial Analysis of Leptospirosis Disease in Bantul Regency Yogyakarta. *Kesmas* 12(1).
- Sunaryo dan Ningsih, D.S.. 2014. Distribusi Spasial Leptospirosis di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. *Kesehat* 42(3).
- Suprpto, B., Sumiarto, B., dan Pramono, D.. 2011. Interaksi 13 Faktor Risiko Leptospirosis. *Berita Kedokteran Masyarakat* 27(2).
- Suryani, L., Pramoedyo H., Andarini S., dan Sudarto. 2016. The Biotic Environmental as Risk Factors Human Leptospirosis. *American Institute of Physics*. doi: 10.1063/1.4953509.
- Syahril, 2005. Diagnostic and Screening. *e-USU Respiratory*.
- Togerson, P.R., Hagan, J.E., Costa, F., Calcagno, J., Kane, M., Silveira, M.S.M., dkk.. 2015. Global Burden of Leptospirosis: Estimated in Terms of Disability Adjusted Life Years. *PLOS Neglected Tropical Disease*./ DOI:10.1371/journal.pntd.0004122.
- Vke, Lim. 2011. Leptospirosis : a re-emerging infection. *Malaysia J.Pathol* 33(1).
- WHO, 2003. *Human Leptospirosis Guidance for Diagnosis, Surveillance and Control*. Malta : World Health Organization.

WHO, 2009. *Informal Expert Consultation on Surveillance, Diagnosis and Risk Reduction of Leptospirosis*. Chennai : World Health Organization.

WHO, 2014. *A Brief Guide to Emerging Infectious Diseases and Zoonoses*. India : World Health Organization.

Wiharyadi, Didik. 2004. *Faktor- Faktor Resiko Leptospirosis Berat di Kota Semarang*. Diakses dari : <http://eprints.undip.ac.id/12636/> . Tanggal 20 Mei 2017.