

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M., Wibawan, I. W. T., Priosoeryanto, B. P., Soedarwanto, M., & Pasaribu, F. H. 2012. *Isolasi dan Karakterisasi Hemagglutinin Staphylococcus aureus Penyebab Mastitis Subklinis pada Sapi Perah. Jurnal Kedokteran Hewan*,6(1).
- Aguilar., et al. 2003. *Clindamycin treatment of invasive infections caused by community-acquired, methicillin-resistant and methicillin-susceptible Staphylococcus aureus in children. Pediatr Infect Dis J*, 2003;22:593–8.
- Agustina, W dkk. 2012 Antibody Protein Hemagglutinin Subunit Pili With MW 49,8 kDa Shigella Dtsentriae Can Inhibit Shigella sysentriae Adhesion on Mice Enterocyte. Journal of Pharmacy Vol 2 Issue 5. Malang.
- Alam, M., Miyoshi, S., Tomochika, K., Shinoda, S., 1997. *Vibrio mimicus* Attaches to the Intestinal Mucosa by Outer Membrane Hemagglutinins Specific to Polypeptide Moieties of Glycoproteins., 65(9), pp.3662-3665. Available at:<http://iai.asm.org>. [Diakses 13 Juni 1997].
- Biantoro, I. K Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). Universitas Gajah Mada Yogyakarta, 2008.
- Gibson, J. M., 1996. *Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A. (2001) Mikrobiologi kedokteran. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A. (2005) Mikrobiologi kedokteran. Buku 1. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz, Melnick; dan Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kee, J.L., 2015. Pemeriksaan Laboratorium dan diagnostik dengan implikasi keperawatan 2nded. M. Ester, ed., Jakarta: EGC.
- Negayama, K., Oguchi, T., Arit, M., Honda, T., 1995. Purification and Characterization of a Cell-Associated Hemagglutinin of *Vibrio parahaemolyticus*., 63 (5), pp.1987-1992. Available at:<http://iai.asm.org>. [Diakses 5 Februari 1995].
- Noorhamdani, 2005. Protein fimbria 16 kDa *Acinetobacter baumanii* dari Urin Penderita infeksi Saluran Kemih berperan sebagai Protein Hemagglutinin dan Adhesin., 21(1).
- O'Neil, D., 2011. ABO Blood Types. Nature Biotechnology, pp.1-4. Available at:[http://anthro.palomar.edu/blood/ABO\\_system.htm](http://anthro.palomar.edu/blood/ABO_system.htm) [Diakses 20 April 2011].

- Prihiyantoro, W., Hartatik, H., & Khusnan, K. 2016. *Kemampuan Adhesi Escherichia coli Hemagglutinasi Dan SMAC Positif Isolat Sapi Potong Pada Sel Epitel Bukalis Secara In Vitro*. *Jurnal Pertanian Agros*, 18(2), 191-200.
- PubMed, 2015. What does blood do? PubMed Health, pp.2-4. Available at:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/PMH0072576/> [Diakses 7 Januari 2015].
- Purnomo, A, Hartatik, Khusnan, Salasia, S.I.O. dan Soegiyono 2006 Isolation and Characterization of *Staphylococcus aureus* of Milk of Ettawa Crossbred Goat. Media Kedokteran Hewan. Baratawidjaja, G. K. 2004. *Imunologi Dasar*, Edisi VI. Penerbit Fakultas Kedokteran Universtas Indonesia: Jakarta.
- Rahman, S., Putra, B., Kosman, R., & Mustika, R. 2012. Uji Aktivitas Imunoglobulin M (IgM) Ekstrak Etanol Herba Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Jantan Dengan Metode Hemagglutinasi. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 4(2), 144-150.
- Rochmawati, D. H. 2014. Hubungan Antara Golongan Darah Dengan Perilaku Kekerasan Pada Pasien Gangguan Jiwa Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondhohutomo Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* Vol. 2, No. 1.
- Salmenlina., S. 2002. *Molecular Epidemiology of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus in Finland*. Helsinki.The National Public Health Institute.
- Sherwood L, 2007. Human Physiology : from cellsto systems. In United State:Cole Cengage Learning.
- Singhal, M., Patel, M., Kapoor, D., Miital, D., 2013. FullLength Research Paper A research analysis on blood component usage and wastage in blood bank and blood component center., 4 March, pp.23-28.
- Sulistyaningsih, R. 2010. Uji Kepekaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin (MRSA). *Abstrak*.
- Todar, K. 2005. *Staphylococcus*. Available at: <http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html> [Diakses tanggal 1 Februari 2008].