

DAFTAR PUSTAKA

- Afria, A. U. E., Sjofjan, O., dan Widodo, E. 2012. Effect Of Addition Of Choline Chloride In Feed On Quail (*Coturnix Coturnix Japonica*) Production Performance dari Universitas Brawijaya. Malang
- Arum, P., Suromo, L. B., dan Puruhita, B. 2014. Pengaruh Pemberian Klorofilin Berbagai Dosis Terhadap Indeks Fagositosis Makrofag Dan Kadar Nitric Oxide Mencit BALB/C Yang Diinfeksi Dengan *Salmonella Typhimurium*. *Jurnal Gizi Indonesia Vol. 2 No. 2* : 78-82
- Barus, D. O., Gelgel, K. T., dan Suarjana, I. G. K. 2013. Uji Kepekaan Bakteri *Esherichia Coli* Asal Ayam Pedaging Terhadap Antibiotik Doksisisiklin, Gentamisin, Dan Tiamfenikol. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus (5)* : 538-545
- Boothe, D. M. 2006. *Veterinary Clinics of North America*. Philadelphia. Saunders
- Braganca, Esther-Maria. 2010. *Identification of Avian Pathogenic E. coli (APEC) Genes Important for the Colonization of the Chicken Lung and Characterization of the Novel ExPEC adhesin*. Mathematics-Naturwissenschaftlichen Fakultat der Humboldt-Universitat zu Berlin
- BSAC. 2015. *Methods for Antimicrobial Susceptibility Testing*. Wales. The British Society for Antimicrobial Chemotherapy
- Burmester, G. R and Pezzutto, A. 2003. *Color Atlas of Immunology*. Jerman. Gramlich, Pliezhausen
- Collingwood, C., Kemmet, K., Williams, N., and Wigley, P. 2014. Is The Concept Of Avian Pathogenic *Escherichia Coli* As A Single Pathotype Fundamentally Flawed?. *Veterinary Science Vol. 1 Article 5*
- Efendi, Zukesti. 2003. *Daya Fagositosis Makrofag Pada Jaringan Longgar Tubuh*. Bagian Histologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara
- Gie, J. L. T., dan Drastini, Y. 2015. Identifikasi *Escherichia Coli* O157:H7 Pada Susu Sapi Perah Dan Lingkungan Peternakan. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 9 No. 2*
- Guardabassi, L., Lars, B. J., and Hilde, K. 2008. *Antimicrobial Use in Animals*. USA. Blackwell Publishing

- Handayani, S. M., Qonita, R. A., dan Sari, A. I. 2013. Peningkatan Produktivitas Petrnak Puyuh Menghasilkan DOQ dengan Mesin Tetas Semi Otomatis di Kabupaten Ngawi. *Jurnal vol. 1 No. 2*
- Igbeneghu, O. A dan Lamikanra, A. 2014. Multiple Resistant Commensal *E. coli* from Nigerian Children : Potential Opportunistic Pathogens. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research March 2014; 13 (3) : 423-428*
- Katzung, Bertram. G. 2007. *Basic and Clinical Pharmacology 10 th Ed.* McGraw-Hill Medical. United States of America.
- Krisnaningsih, M. M. F., Asmara, W., dan Wibowo, M. H. 2005. Uji Sensitivitas Isolat *Escherichia coli* Patogen Pada Ayam Terhadap Beberapa Jenis Antibiotika. *Jurnal Sain Vet Vol. 1*
- Leboffe, M. J., and Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory : 4th Edition.* Colorado. Morton Publishing
- Miskinyte, M and Gardon, I. 2013. Increased Survival of Antibiotic-Resistant *E. coli* inside Macrophages. *Journal Antimicrobial Agents Chemoterapy: 57(1): 189-195*
- Munasir, Zakiudin. 2001. Respons Imun Terhadap Infeksi Bakteri. *Sari Pediatri, Vol. 2, No. 4 : 193-197*
- Morais, N. G., Costa, T. B., Almeida, T. M., Severo, M. S., and Castro, M. M. B. 2013. Immunological Parameters of Macrophages Infected by Methicillin Resistant/Sensitive *Staphylococcus aureus*. *J Bras Patol Med Lab, v. 49, n. 2, p. 84-90*
- Neal, Michael. J. 2002. *Medical Pharmacology at a Glance.* UK. Blackwell Publishing
- Noor, S. M., dan Poeloengan, M. 2004. Pemakaian Antibiotika Pada Ternak Dan Dampaknya Pada Kesehatan Manusia dari Balai Besar Veteriner dalam Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Ternak. Bogor
- Noviana, Hera. 2004. Pola Kepekaan Antibiotika *Escherichia Coli* yang Diisolasi Dari Berbagai Spesimen Klinis. *Jurnal Kedokteran Ttrisakti Vol. 23 No. 4*
- Nugroho, W. S., dan Wibowo, M. H. 2005. Uji Sensitivitas Bakteri *Escherichia coli* Isolat Asal Ayam yang Bereaksi Positif Pada Media *Congo Red* Terhadap Preparat Ampisilin, Streptomisin dan Enrofloksasin. *Journal Sain Vet. Vol. 1*

- Quinn, P. J., Carter, M. E., Markey, B., Carter, G. R. 2004. *Clinical Veterinary Microbiology*. USA. Mosby Publishing
- Rumimpunu., Kountul, C., and Buntuan, V. 2011. Pola Bakteri Aerob Dan Uji Kepekaan Terhadap Antibiotika Pada Penderita Otitis Media Di Poliklinik Tht-Kl Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Desember 2012 – Januari 2013. Fakultas Kedokteran Sam Ratulangi
- Saif, Y. M., Fadly, A. M., Glisson, J. R., McDougald, L. R., Nolan, L. K., and Swayne, D. E. 2008. *Diseases of Poultry* : Twelfth Edition. UK. Blackwell Publishing
- Suardana, I. W., Utama, I. H., dan Wibowo, M. H. 2014. Identifikasi *Escheerichia coli* O157:H7 dari Feses Ayam dan Uji Profil Hemolisisnya pada Media Agar Darah. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 8 No. 1*
- Subramanian, S., Roberts, C. L., Hartt, A., Martin, H. M., Edwards, S. W., Rhodes, J. M., and Campbell, B. J. 2008. Replication of Colonic Crohn's Disease Mucosal *E. coli* Isolates within Macrophages and Their Susceptibility to Antibiotics. *Journal Antimicrobial Agents Chemoterapy:427-434*
- Suwito, W., dan Setyadji, R. 2011. Uji Kepekaan Antibiotika Verotoksigenik *E. Coli* (Vtec) Yang Diisolasi Dari Beberapa Peternakan Sapi Perah Di Jawa Barat dari Balai Besar Penelitian Veteriner dalam Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Yogyakarta
- Syaifudin, M., Purnami, S., dan Tetriana, D. 2010. Deteksi Mutasi Gen *Pnca* Sebagai Penyebab Resistensi *M. Tuberculosis* Terhadap Pirazinamid Dengan Teknik Pcr-Sscp Dan Autoradiografi. *Prosiding PPI-PDIPTN Pustek Akselerator dan Proses Bahan Batan*
- Triana, Dessy. 2014. Frekuensi β -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Gradien Vol. 10 No. 2* : 992-995
- Yulinery, T., dan Nurhidayat, N. 2012. Penggunaan Ekstrak Fermentasi Beras Dari Beberapa Jenis *Monascus Purpureus* Untuk Aktivitas Invitro Fagositosis Sel Makrofag Dan Polimorfonuklear Peritoneum Mencit Sebagai Immunomodulator. *Jurnal Berita Biologi 11(2)*