



## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H. R. 2001. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics Eighth Edition*. Blackwell Publishing Professional. Iowa. 818-819, 868-869.
- Anonim. 2014. Performance Standards for Antimicrobial Disc Susceptibility Tests; Approved Standard. <http://cls.org/standards/about-our-standards/standards-resources/>. Diakses tanggal 20 Februari 2015
- Bahri, S. 2008. Beberapa Aspek Keamanan Pangan asal Ternak di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 1 No. 3 : 225-242
- Barus, D. O., Gelgel, K. T. P., Sarjana, I. G. K. 2013. Uji Kepakaan Bakteri *Escherichia coli* Asal Ayam Pedaging terhadap Antibiotik Doksisiklin, Gentamisin, dan Tiamfenikol. *Indonesia Medicus Veterinus* 2013 2(5) : 538 - 545
- Brander, G.C., Pugh, D.M., Baywater, R.J., and Jankins, N.L. 1991. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutics. Fifth Edition*. The English Book Society And Bailliere Tindal. London. 418-419, 425-428, 441-444, 474-477.
- Brunton, P., Kuhnert, P., Hussy, D., Schaellibaum, M. 2003. Methods for Identification of *Staphylococcus aureus* Isolate in Cases of Bovine Mastitis. *J. Clin. Microbiol ASM*. Volume 41. 768.
- Carter, G.M. and Wise, D.J. 2004. *Essentials of Veterinary Bacteriology and Mycology*. A Blackwell Publishing Company. Iowa State. 132-135.
- Gan, S. 1987. *Farmakologi dan Terapi. Edisi 3*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 514-521, 563-569, 615.
- Giguere, S., Presscott, J.F., Baggot, J.D., Walker, R.D., dan Dowling, P.M. 2001. *Antimicrobial Therapy in Veterinary Medicine Fourth Edition*. Blackwell Publishing. Iowa. 107, 121-129, 231-232.
- Goodman, L.S. and Gilmann, A. 1970. *The Pharmacological Basic of Therapeutic Fourth Edition*. The MacMillan Company. London. 1171-1215.
- Jones, L.M. 1956. *Veterinary Pharmacology and Therapeutics*. Iowa State university Press. Iowa. 504-508, 531-533.



Katzung, B. G. 2004. *Farmakologi dasar dan Klinik. Edisi 6.* Alih Bahasa, Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran UNSRI; editor, H. Azwar Agoes. Penerbit EGC. Jakarta. 699-713, 722-727.

Krisnaningsih, M. M. F., Asmara, W., Wibowo, M. H. 2005. Uji Sensitivitas Isolat *Escherichia coli* Patogen pada Ayam terhadap Beberapa Jenis Antibiotik. *Jurnal Sain Veteriner. Vol. I.* 13-18.

Maphilindawati, S. N., Poeloengan, M. 2005. Pemakaian antibiotika pada ternak dan dampaknya pada kesehatan manusia. Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan. Balai Penelitian Veteriner

Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., and Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition.* Mosby Elsevier. Irlandia. 259-261.

Meliawati, R. 2009. *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *Jurnal BioTrands. Vol. 4. No. 1*

Merchant, I. A., Packer, R. A. 1961. Veterinary Bacteriology and Virology. The IOWA State Collage Press, Ames, Iowa

Murtidjo, B.A., 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas.* Kanisius. Yogyakarta.

Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat, Edisi Ke 5,* Diterjemahkan Oleh Mathilda. B. Widianto dan Anna Setiadi Ranti, Penerbit ITB. 164, 623-625,634-639.

Nugraha, A., Besung, NK., Mahatmi, H. 2013. Kepekaan *Escherichia coli* Patogen yang Diisolasi dari Babi Penderita Kolibasillosis terhadap Antibiotik di Kecamatan Kerambitan dan Tebanan Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan. Vol. 1, No. 2:*34-39

Nugroho, W. S., Wibowo, M. H. 2005. Uji Sensitivitas Bakteri *Escherichia coli* Isolat asal Ayam yang bereaksi Positif pada Media Congo Red terhadap Preparat Ampisilin, Streptomisin, dan enroflokasin. *Jurnal Sain Veteriner. Vol. 1*

Pelczar, M.J. dan Chan, E.G.S. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 809-811.

Pratikno Herry. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Vahl*) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus Sp.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. XVIII.* 40.

Quinn, P.J., Markey, B.K., Carter, M.E., Donnelly, W.J.C., dan Leonard, F.C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial disease.* Blackwell Sciens. Dublin.



- Radji, M., Puspaningrum, A., Sumiati, A. 2010. Deteksi Cepat Bakteri *Escherichia coli* Dalam Sampel Air dengan Metode *Polymerase Chain Reaction* menggunakan *Primer 16E1* dan *16E2*. *Makara, Sains*, VOL. 14, 39-43
- Rasyaf. 1995. *Pengelolaan Usaha Ayam Broiler Pedaging*. Gramedia Pustaka
- Rock, A. 2007. Veterinary Pharmacology, A Practical Guide for the Veterinary Nurse. Butterworth Heinemann, Elsevier Limited. London
- Rusmaniarno, S. N., Suarjana, K. G., Rudyanto, D. 2014. Cemaran *Escherichia Coli* pada Daging Broiler dalam *Showcase* di Pasar-pasar Swalayan Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 53-59.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 38-39.
- Subronto dan Ida T. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak (mammalia) II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Syahbuddin, H. 2005. Jangan Lupa Swasembada Pangan. Inovasi Vol. 4/XVIII/Agustus 2005.
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya* Vol. 1. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 31-40.
- Tarmudji, K. 2002. Kolibasillosis pada Ayam: Etiologi, Patologi, dan Pengendaliannya. Wartazoa. Vol 13. No. 2. 65-73.
- Utomo, B. N. 1996. Kolibasilosis pada Ayam Buras di Kalimantan Selatan. *Buletin FKH-UGM*. Vol. XV. No. 1 dan 2. 18-28. 19-30.
- Wibowo, M. H., Wahyuni. A. E. T. 2008. Studi patogenisitas *Escherichia coli* Isolat Unggas pada Ayam Pedaging Umur 15 Hari. *Jurnal Veteriner*. Vol. 9. No. 2: 87-93
- Zein, M. S. A. 2009. Investigasi Asal Usul Ayam Indonesia Menggunakan Sekuens Hypervariable-1 D-loop DNA Mitokondria. *Jurnal veteriner* Vol 10. 41-49