

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis, dan S. Said. 2013. Pembibitan Ternak Dengan Inseminasi Buatan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Afriyanti, FP. 2014. Analisis Usaha Ternak Ayam Ras Petelur. [Skripsi]
- Anonim. 2008. Pengaruh *Phyllanthus niruri* L Sebagai Imunomodulator Terhadap Kadar IFN pada Penderita Tuberkolosis. Data SUSENAS.
- Arimbi., Azmijah, A., Darsono, A., Plumeriastuti, H., Widiyatno, T. H., dan Legowo, D. 2014. Buku Ajar Patologi Umum Veteriner. Airlangga University Press. Surabaya
- Badan POM. 2006. Meniran (Serial Tanaman Obat). Direktorat Obat Asli Indonesia. 15 hal.
- Barnes, H. J., Lisa K. N., and Vaillancourt. J. P. 2008. *Colibacillosis*, p 691–716 In Saif YM, editor. , Diseases of poultry, 12th ed. Iowa State University Press, Ames, IA.
- Carrick,J.K.C. Chan. 1968. Chem, Pharm. Bulletin Japan.
- Charlton,B.R., A.J. Bermudez, D.A. Halvorson, J.S. Jeffrey, L.J. Newton, J.E Sander and P.S Wakernell. 2000.Avian Disease Manual. Fifth Edition. American Association of Avian Pathologist. Poultry Pathology Laboratory University of Pennsylvania. New Bolton Center. USA.
- Cupps,P.T. 1991. Reproduction in Domestic Animals, 4th edition. Academic Press Inc. London.
- Dalimartha.S. 2002. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid II. Yogyakarta: Pustaka Kartini.
- Direktorat Jendral Peternakan Kementrian Pertanian. 2012. Manual Penyakit Unggas. Jakarta: Dirjennak.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Gunawan.I.W.A. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Universitas MAhasaraswati. Denpasar.

- Gupta,OP. 1984. Scientific Management. Today and Tomorrows. Printers and Pub. New Delhi,India.
- Halimatunnisroh, R., Yudiarti, T., dan Sugiharto. 2017. Jumlah Coliform, BAL dan Total Bakteri Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Kunyit (*Curcuma domestica*).
- Hardjoeno H dkk. 2007. Interpretasi hasil tes laboratorium diagnostik. Hasanuddin University Press (LEPHASS): Makassar.
- Hendrix, G. C. 2010. Isa Brown Product Guide Alternative Production Systems. Institute de Selection Animale BV. Netherland.
- Heyne. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia,Kilid II. Yayasan Sauna Wana Jaya. Jakarta.
- Heyne. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Badan litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- H. John Barnes, Lisa K. Nolan, and Jean-Pierre Vaillancourt. 2008. *Colibacillosis*.
- Irawan, AR. 2018. Pemberian Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn) Terhadap Gambaran Histopatologi Infundibulum Ayam Petelur Yang Diinfeksi *Escherichia coli* . [Skripsi]
- Jacob, J. <http://articles.extension.org/pages/65372/avian-reproductive-systemfemale>. University of Kentucky
- Jawetz, E., Melnick, J. L. dan Adelberg, E. A. 1996. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 20. Buku Kedokteran. Jakarta : ECG. 159-160. Penerjemah Edi Nugroho dan R. F. Maulany, editor Irawati Setiawan.
- Jawetz, Melnick and Adelberg. 2013. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- Kardianan A, Kusuma FR. Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami. 1st ed. Jakarta: Agro Media Pustaka. 2010.
- Karlina,C. K., Ibrahim, M., Trimulyono, G. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Porpulaca oleracea* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. LenteraBio. Vol.2 (1): 87-93.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Buku Ajar Perancangan Percobaan, Fakultas kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Dani Abadi, Surabaya.

- Koneman, E. W., Allen, S. D., Janda, W. M., Shreckenberger P. C. and Winn, W. C. Jr. 1992. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 4th ed. J. B. Lippincott Company. Philadelphia, Pennsylvania. USA.
- Mahindra, A. 2014. Persamaan Potensi Antibakterial Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri* L) dan *Ciprofloxacin* terhadap *Escherichia coli* Isolat Lapang secara Invitro. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.
- Mathivanan,R., Edwin, S.C, Amutha, R and Viswanathan,K. 2006. Panchagavya and Andrographis Panicuata as Alternative to Antibiotic Growth Promoter on Broiler Production and Carcass Characteristic. India. Department of Poultry Science, Veterinary College and Research Institute. Namakkal-637001.
- McGavin MD and Zachary J.F. 2007. *Pathology Basis of Veterinary Disease*. 4th Edition. Mosby Elsevier. Philadelphia.
- Miksusanti., Betty sri laksmi,J., Rizal syarief, Bambang pontjo, Gatot tri mulyadi. 2009. Antibacterial activity of Temu Kunci Tuber (*Kaempferia pandurata*) Essential Oil Against *Bacillus cereus*. Medical Journal of Indonesia, vol 18 No 1.
- Monalisa,D., Handayani,T.,Sukmawati,Dalia.2011. Uji Daya antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liaman (*Elephantopus scaber* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. Bioma. Vol.IX,No 2.
- Nalbandov,A.V. 1990. Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas. Edisi 3. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Noorhamdani A.S., Habiba A., Airin A. 2009. Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara In vitro. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya.
- Parto,P.,Khaksar,Z.,Akramifard, A and Moghisi,B. 2011. The The Microstructure of Oviduct in Laying Turkey Hen as Observed by Light and Scanning Electron Microscopies. World Journal of Zoology 6(2): 120-125.
- Robinson,T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi keenam. Penerjemah: K.Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.
- Scanes,C.G.,G. Brant and M.A Ensminger. 2004. Poultry Science. 4th ed. New Jersey,USA.: Pearson/Prentice Hall.

- Sidik dan Subarnas, A. 1993. *Phyllanthus niruri* L.; Kimia, Farmakologi dan Penggunaannya Dalam Obat Tradisional. Proseding Seminar Meniran dan Kedawung 13-14 Agustus. Surabaya.
- Singh. 1989. Change Detection Using Various Image Processing Algorithms on Dehradun City. Indian Institute of Remote Sensing. India.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M. E. dan Muharlieni. 2008. Budidaya Ternak . 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawati, T., Afnan, R. dan Ulupi, N. 2016. Performa produksi dan kualitas ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. Departemen ilmu produksi dan teknologi peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Solomon,S.E., 2002. The Oviduct in Chaos. 58: 41-48.
- Srinivian,P., Balasubramaniam,G.A., Murthy,G.K.T.R.,and Balachandran,P. 2014. Prevalence and Pathology of Oviduct Impaction in Commercial White Leghorn Layer Chicken in Namakkal region of India.
- Sudibyo, M., 1998. Alam Sumber Kesehatan: Manfaat dan Kegunaan Daun Meniran, Jakarta: Balai Pustaka. Hal 325-326.
- Suhirman,s. dan C. Winarti. 2010. Prospek dan Fungsi Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Sumardi,M. 2010. Efek Meniran (*Phyllanthus niruri* L) terhadap kadar AST dan ALT Mencit Balb/C yang diinduksi Asetaminofen [Skripsi]. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprijatna,E., Atmomarsono,U., dan Kartasudjana,R. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwarni,E. 2001. Daya Antibakteri Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Terhadap *Escherchia coli* secara In Vitro. [Skripsi].
- Tabbu CR. 2000. Kolibacillosis dalam Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Penerbit Kanisius,Jogjakarta. Vol 1: hal 31-51.
- Tahseen, A., Oscar, J. and John, B. 2016. Avian Histopathology. 4th Edition. The American Association of Avian Pathologist.

- Tarmudji. 2003. Kolibacilosis pada Ayam: etiologi,patologi dan pengendaliannya. Wardoza Vol. 13 No.2
- Thomas, Tanaman Obat Tradisional 2. Yogyakarta: Kaniisius. 2007.
- Van Steenis CGGJ. 2008. Flora, Cetakan ke-7. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Volk, W.A. dan Wheeler, M. F. 1993. Mikrobiologi Dasar. Alih Bahasa Markham, Editor Soenartono, A. Edisi V. Jlid I. Jakarta: Penerbit Erlangga. 50.
- Whittam,T.S., Donnenberg, M.S., 2011. Pathogenesis and evolution of virulence in enteropathogenic and enterohemorrhagic Escherichia coli, J.Clin Invest. 107;539-548 .
- Widhyari, S.D. 2009. Efektifitas Pemberian Kombinasi Mineral *Zink* dan Herbal Sebagai Imunomodulator. Bogor : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia Vol. 14 No.1, hlm. 30-14
- Zulfikar. 2013. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. Universitas Syiah Kuala.