

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. (2013). Uji *Salmonella-Shigella* Pada Telur Ayam Yang Disimpan Pada Suhu Dan Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Edu Research vol.2 No.1*.
- Afriyani, Darmawi, Fakhrurrazi, Manaf, Z. H., Abrar, M., & Winaruddin. (2016). Isolasi Bakteri *Salmonella* sp. Pada Feses Anak Ayam Broiler Di Pasar Ulee Kareng Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 10 No. 1*.
- Amin, M., NA, Z., & Herrialfian. (2017). Kadar Toatal Protein Plasma Pada Ayam Broiler Yang Diberi Substitusi Fermentasi Tepung Daun Kelor Dalam Pakan Komersial. *JIMVET* , 499-503.
- Assoku, R., Penhale, W., & Buxton, A. (1970). Haematological Changes in Acute Experimental *Salmonella Gallinarum* Infection in Chickens. *J. Comp. Path Vol.80*.
- Benjamin, M. M. (1978). *Outline of Veterinary Clinical Pathology* . Iowa: The United Sated University press.
- Brands, & A, D. (2006). *Salmonella*. America: Chelsea House.
- Da silva, F. T., Da cunha, K. F., Fonseca, L. M., Antunes, M. D., El halal, S. L., Fiorentini, A. M., et al. (2018). Action of Ginger essential oil encapsulated in proteins ultrafine fibers on the antimikrobial control in situ. *International Journal of Biological Macromoleculs 118* (2018), 107-115.
- Fadillah, R., & Polana, A. (2004). *Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasinya*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Farid, A., Suprijatno, E., & Sunarti, D. (2013). Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah Dalam Ransum Terhadap Performans Pubertas Ayam Kampung. *Animal Agriculture Journal*2(3) Desember 2013, 1-13.
- Fitri, I., & Widiyawati, D. I. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp. dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 6, No. 2, Oktober 2017*.
- Fitriani, A., Hamdiyanti, Y., & Engriyani, R. (2012). Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Etanssecara in Vitrool Daun Salam terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albican*. *Biosfera*.

- Kardinan, A., & Kusuma, F. (2004). *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Tangerang: Agro media pustaka.
- Kemenkes. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/187/2017 Tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*.
- Kurniasih, T. (2018). *Sistem Organ Manusia*. Sleman: De Publish.
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. (2011). *A Photographic Atlas For The Microbiology Laboratory Fourth Edition 4th Edition*. Morton: Publishing Company.
- Lentera. (2002). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Mangkoewidjojo, S., & Smith, J. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Merino, L., Procura, F., Trejo, F., Bueno, D. J., & Golowczyc, M. A. (2019). Biofilm formation by *Salmonella* sp. in the poultry industry: Detection, control and eradication strategies. *Food Research International* 119 (2019), 530-540.
- Neto, F., W, A., AC, A., JJ, F., & A, B. (2007). Infection of Commercial Laying Hens with *Salmonella Gallinarum*: Clinical Anatomopathological and Haematological Studies. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 133-141.
- Oke, E., Ladokun, A. O., Daramola, J. O., & Onagbesan, O. (2017). Haematology and Serum Biochemical Profile of Laying Chickens Reared on Deep Litter System with or without Access to Grass or Legume Pasture under Humid Tropical Climate. *International Journal of Animal and Veterinary Sciences Vol:11, No:2, 2017*.
- Rukmana, H. R. (2002). *Aneka Olahan Jahe*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salasia, S. O., & Hariono, B. (2014). *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta: Samudra Biru.

- Sari, K. P., Periadnadi, & Nasir, N. (2013). Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Echerchia coli* dan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 20-24.
- Setiawaty, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol.04 No.01 1 Januari 2016*, 197-203.
- Soeharsono. (2002). *Zoonosis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soenanto, H. (2009). *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat dan Obesitas*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sudarmono. (2003). *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprapti, M. L. (2003). *Aneka Awetan Jahe*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tabbu, C. R. (2002). *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Thomas. (1992). *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ulupi, N., & Ikhwantoro, T. T. (2014). Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial Pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol.02 No.1 Januari*, 219-223.
- Vaz, C., Voss-Rech, D., Alves, L., Coldebella, A., Brentano, L., & Trevisol, I. M. (2020). Effect of Time of Therapy with Wild-type Lytic Bacteriophages on The Reduction of *Salmonella* Enteritidis in Broiler Chicken. *Veterinary Microbiology*, 240.
- Walukow, K. S., Laihad, J., Leke, J. R., & Montong, M. (2017). Penampilan Produksi Ayam Ras Petelur MB 402 yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Limbah Ikan Cakalang. *Jurnal Zootek Vol. 37 No. 1:123-134 Januari 2017*, 123-134.
- Weiss, D. J., & Wardrop, K. J. (2010). *Schalm's Veterinary Hematology*. Singapore: Blackwell.