

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Maryono, dan A. Mun'im. 2019. Kadar Total Alkaloid, Fenolat, dan Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth). Dalam *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4. Hal. 265-267.
- Angelina, M., P. Amalia, M. Irsyad, L. Meilawati, dan M. Hanafi. 2015. Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). Dalam *Biopropal Industri*, 6. Hal. 53-61.
- Arfanda, A.I., E. Suprijatna, dan Isroli. 2019. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super. Dalam *Jurnal sains peternakan Indonesia*, 14. Hal. 308.
- Badan Pusat Statistika. 2018. "Statistical Yearbook of Indonesia 2018". CV Dharmaptra.
- Bialangi, N., M.A. Mustapa, Y.K. Salimi, A. Widianoro, dan B. Situmeang. 2016. Antimalarial Activity and Phitochemical Analysis From Suruhan (*Peperomia pellucida*) Extract. Dalam *Jurnal Pendidikan Kimia*, 8. Hal. 183-187.
- Egwuche, R.U., Odetola, A.A., dan Erukainure, O.L. 2011. Preliminary Investigation Into the Chemical Properties of *Peperomia pellucida* L. *Journal of Phytochemistry* 5 (1): 48-52.
- Elisa, W., E. Widiastyti, dan T.A. Sarjana. 2017. Bobot Relatif Organ Limfoid dan Usus Halus Ayam Broiler yang Disuplementasi Probiotik Bacilus Plus. Dalam *Posiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V*. Fakultas Peternakan: Universitas Jenderal Soederman. Hal. 297-301.
- Farida, Y. dan R.A. Firmansyah. 2016. Aktivitas Penghambatan Xanthine Oxidase Ekstrak Etanol dan Air dari Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* L.). Dalam *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*. Samarinda: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta. Hal. 482-487.
- Habibah, A.S., Abun, dan R. Wiradimadja. 2012. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain). *Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Sumedang*.
- Hafni, W., D. Pujiastuti, dan W. Harjupa. 2015. *Analisis Variabilitas Temperatur Udara di Daerah Kototabang Periode 2003 – 2012*. Jurnal fisika Universitas Andalas. Padang.
- Hanifah, A. 2010. *Taksonomi Ayam*. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan UNS

- Harahap, R. A. 2014. Profil Darah Ayam Broiler Periode Finisher yang diberi Pakan Plus Formula Herbal. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hassan, S.A., Al-Tememy, Hussein J.I.S., dan Rasool B.S. 2011. “*Histological Study on Bursa of Fabricius of Quail birds(Coturnix coturnix japonica)*”. Egypt Poult Sci Vol 31.P. 613-620.
- Indarto, E., Jamhari., Zahra, F., Zuprizal dan Kustantinah. 2011. Pengaruh Penggunaan Dried Distillers Grain With Soluble (DDGS) pada Ransum Berenergi Rendah terhadap Karkas, Lemak Abdominal, dan Hati Ayam Ayam pedaging. Buletin Peternakan. 35 (2): 71-78.
- Jamilah, Suthama, N., dan Mahfudz, L.D. 2013. *Performa Produksi dan Ketahanan Tubuh Broiler yang Diberi Pakan Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier*. Fakultas Peternakan: Universitas Diponegoro.
- Karel, A.S., B. Kaspers, dan P. Kaiser. 2012. *Avian Immunology*. New York: Academic Press.
- Krisyanella, N. Susilawati, dan H. Rivai. 2013. Pembuatan dan Karakterisasi serta Penentuan Kadar Flavonoid dari Ekstrak Kering Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). Dalam *Jurnal Farmasi Higea*, 5. Hal. 6-13.
- Latifah. 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur Kaempferia galanga L. dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Skripsi. UIN Malang.
- Lestari, P. 2010. *Karakteristik Simplisia dan Isolasi Senyawa Triterpenoid / steroid Dari Herba Suruhan*. Universitas Sumatera Utara.
- Mabruroh, A.I. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Daun Rumput Bambu (Lopatehrum Gracile Broungn) dan Identifikasinya*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Masruroh, E., Tukiran, Suyatno, dan N. Hidayati. 2014. Analisis Awal Fitokimia pada Tanaman Meniran (*Phyllanthus niruri*). Dalam *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Surabaya: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya. Hal. 252-258.
- Mawati, I.D. 2017. *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etil Asetat Herba Suruhan (Peperomia pellucida L.) Pada Tikus Putih Jantan Yang Di Induksi Kafein*. Skripsi. Universitas Indonesia Syarif Hidayatullah.

- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. CV Widya Karya . Semarang.
- Nugroho, S. H. 2014. *Penambahan Asam Asetat pada Ransum dengan Protein Berbeda terhadap Bakteri Salmonella sp. dan Rasio Heterofil Limfosit Darah pada Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Palupi, M.F. 2012. *Pentingnya penilaian risiko (risk assessment) dalam penggunaan antibiotika pemacu pertumbuhan (antibiotic growth promotor)*. Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan. Bogor.
- Rahmawati, F. 2015. *Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) pada Pemisahan Senyawa Alkaloid Daun Pulai (Alstonia scholaris L. R. Br)*, Skripsi, UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Rokhmana, L.D., Estiningdriati, dan W. Murningsih. 2013. *Pengaruh Penambahan Bangle (Zingiber casumunar) dalam Ransum terhadap Bobot Absolut Bursa Fabrisius dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler*. *Animal Agriculture Journal* 2.Hal. 32-369.
- Salasia, S.I.O. dan B. Hariono. 2010. *Patologi klinik veteriner*. Samudra Biru.Yogyakarta.
- Santoso, H. dan Sudaryani. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari per Hari di Kandang Panggung Terbuka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saputro, B., P. E. Santoso dan T. Kurtini. 2013. *Pengaruh cara Pemberian Vaksin ND Live pada Broiler terhadap Titer Antibodi, Jumlah Sel Darah Merah dan Sel Darah Putih*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* (2) 3 : 43 – 48.
- Singh, S., Sanjay, S., Neelam, T., Nitesh, K., dan Ritu, P. 2014. *Antibiotic residues: a global challenge*. *An International Journal of Pharmaceutical Science*. *Pharma Science Monitor*. 5 (3):184-197.
- Shoeb, M. 2019. *Bioactivity of Peperomia pellucida Leaves from Bangladesh*. In *American Journal of Biomedical Science and Research*, 6. Hal. 520-522
- Tamalluddin, F. 2019. *Ayam Broiler Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Thompson, S. 2016. *Reducing the Impact of Ergot in Livestock Feed*. In *Animal Nutrition Association of Canada*. P. 3-17.
- Ukieyanna, E. 2012. *Aktivitas antioksidan, kadar fenolik, dan flavanoid total tumbuhan suruhan (Peperomia pellucid L. Kunth)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Ulupi, N. dan T. T. Ihwantoro. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka didaerah Tropis. *J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2 (1) : 219-223.
- Verma, R.S., Padalia, R.C., Goswani, P., dan Chauhan, A. 2014. “*Essential Oil Composition of Peperomia pellucida (L.) from India*”. In *Journal of Essential Oil Research*. 26: 29–33.
- Wei, L.S., W. Wee, J.Y.F. Siong, dan D.F. Syamsumir. 2011. “*Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of Peperomia pellucida Leaf Extract*”. *Acta Medica Iranica* 49. 670-674.
- Widiyanti, E., F. Wahyono, N. Suthama, dan L. Krismiyanto. 2019. Ketahanan Tubuh pada Ayam Broiler yang diberi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). Dalam *Artikel permakalahan parallel*. Semarang : Universitas Diponegoro. Hal. 129.
- Zhang, Z. F., J. H. Cho dan L. H. Kim. 2013. Effects of *Bacillus subtilis* UBT-MO2 on growth performance, relative immune organ weight, gas concentration in excreta, and intestinal microbial shedding in broiler chickens. *Jurnal Livestock Science*. 155: 343-347.