

## DAFTAR PUSTAKA

- Bai, S., Peng, J., Zhang, K., Ding, X., Wang, J., Zeng, Q., Peng, H., Bai, J., Xuan, Y., dan Su, Z. 2020. Effects of Dietary Iron Concentration on Manganese Utilization in Broilers Fed with Manganese-Lysine Chelate-Supplemented Diet. *Biol. Trace Elem. Res.* (198): 231–242.
- Barber, J. 2018. *The Chicken: A Natural History*. 10th Ed. Quarto Publishing. London. 25.
- Butcher, G. D., dan Nilipour, A. H. 2019. Broiler Production Goals–Important Numbers. *IFAS Extension*. 1 – 4
- Chou, C. C., Jiang, D. D., dan Hung, Y. P. 2004. "Risk Factors for Cumulative Mortality in Broiler Chicken Flocks in The First Week of Life in Taiwan.". *Br. Poult. Sci.* 45 (5): 573-577.
- Damerow, G. 2012. *The Chicken Encyclopedia*. 10th Ed. Storey Publishing. Massachusetts. 18.
- Fadillah, R., dan Polana, A. 2004. *Aneka Penyakit Pada Ayam dan Cara Mengatasinya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Food and Drug Administration. 1988. "LD 50 Test Policy." *Fed. Reg.* 39650-39650.
- Frank, C. Lu. 1995. *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko*. Edisi ke-2. UI Press. Jakarta.
- Gofur, R. 2020. *Textbook of Avian Anatomy*. Noor Publication. Bangladesh.
- Hendriyanto, W. 2019. *Sukses Beternak & Berbisnis Ayam Pedaging (Broiler)*. Suka Buku. Yogyakarta. 6-8, 11.
- Horhorow, W. M. 2012. Ukuran Saluran Reproduksi Ayam Petelur Fase Pullet yang Diberi Pakan Dengan Campuran Rumput Laut. *Agrinimal*. 2 (1).
- Hu, J., Kumar, B., dan Lu, J. 2020. *Handbook of Fibrous Materials*. Vol 1. Wiley-VCH. Germany. 315.
- Muhtadi, Suhendi, A., W., Suhendi, dan Sutrisna, E.M. 2011. Uji Toksisitas Akut Dari Kombinasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri auct. Non. L.*) Daun Tempuyung (*Nigella sativa L.*). *PHARMACON*. 12 (2): 69-72.
- Mulyani, T., Julianti, C. I., Sihombing, R. 2020. Tinjauan Pustaka: Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik pada Obat Herbal. *Jurnal Farmasi Udayana*. 9 (1): 31-36.

- Mulyantini, N .G. A. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. IPB Press. Bogor. 31.
- Nutriana, C., dan Jatman, S. 2010. Studi Anatomi Ginjal Burung Walet Sarang Putih (*Collocalia fuciphaga*) Dan Sriti (*Collocalia linchi*). *J. Sain. Vet.* 28 (2): 55-62.
- OECD. 2001. OECD Guideline For Testing of Chemicals: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method. *OECD/OCDE*. 1/14 - 7/14.
- OECD. 2016. OECD Guideline For The Testing of Chemicals: Avian Acute Oral Toxicity Test. *OECD/OCDE*. 1 – 28
- Oktavia, H., Rochmi, S. E., Suprayogi, T. W., dan Legowo, D. Weight Gain and Feed Conversion of Broiler Chickens in Reviewed from Cage Temperature and Humidity. *JAVEST*. (2): 5 – 9.
- Pangow, M. E., Bodhi, W., dan de Queljoe, E. 2018. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Dari Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 7 (3): 97-209.
- Puspitasari, E., Rozirwan, dan Hendri, M. 2018. Uji Toksisitas dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Pada Ekstrak Mangrove (*Avicennia Marina*, *Rhizophora Mucronata*, *Sonneratia Alba* dan *Xylocarpus Granatum*) yang Berasal dari Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. 18 (1): 91-103.
- Putra, R. A., Merdana, I. M., dan Sudira, I. W. 2019. Pemberian Infusa Daun Dadap (*Erythrina Subumbrans*) Terhadap Profil Eritrosit Ayam Broiler yang Mengalami Stress Transportasi. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8 (2): 205-215.
- Ramadhan, A. P., Dartosukarno, S., dan Purnomoadi, A. 2017. Pengaruh Pemberian Vitamin B Komplek Terhadap Pemulihan Fisiologi, Konsumen Pakan, dan Bobot Badan Kambing Kacang Muda dan Dewasa Pasca Transportasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 13 (1): 23-33.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Cimanggis. 6-8.
- Rusli, Z., Sari, B. L., Wardatun, S., dan Aristyo, W. 2020. Skrining Toksisitas Akut Beberapa Fraksi Buah Karonda (*Carissa carandas L.*) Pada Embrio Zebrafish (*Danio rerio*). *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*. 10 (1): 42-53.

- Santoso, H. dan Sudaryani, H. 2015. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta. 9.
- Sonjaya, H. 2013. *Dasar Fisiologi Ternak*. IPB Press. Bogor. 67.
- Suprijatna, E. A., Atmomarsono, dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler – 22 Hari Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya. Cimanggis. 19, 21-22, 24, 128.
- United Nations. 2011. *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemical*. 4<sup>th</sup> Ed. GHS: United Nations. New York & Genewa.
- Utama, C. S., Sulistiyanto, B., dan Wicaksono, T. A. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Pollard Terolah Terhadap Pertumbuhan Organ Pencernaan Ayam Broiler Umur 7 Minggu. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 17 (1): 101-110.
- Wardhana, A. W. 2017. *Anatomi Unggas*. UB Press. Malang. 4-5.
- Wirahadikesuma, I., Santoso, K., Maheswari, H., dan Maddu, A. (2019). Efektivitas Pemberian Nanopartikel Kitosan-Iopamidol Menggunakan Nebulizer Pada Saluran Pernapasan Ayam Broiler Berdasarkan Hasil Pencitraan Sinar-X. *JCPS*. 3 (1): 119-205.
- Wirasuta dan Niruni. 2006. *Toksikologi Umum*. Universitas Udayana. Bandung.
- Yanuartono., Nururrozi, A., Soedarmanto, I., dan Ramandani, D. 2021. Manfaat Suplementasi Vitamin C Pada Kesehatan Ternak Ruminansia. *JITP*. 9 (1): 14-22.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta