

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, I.B. 2011. Strategi pencegahan penyakit infeksius pada peternakan broiler berbasis laboratorium. Buletin Veteriner Udayana. Hal. 54 Vol. 3 No. 1.
- Bahri, R. 2015. *Bobot dan Gambaran Histopatologis Bursa Fabricius Broiler yang Diinfeksi Escherichia coli dan Diberikan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum)*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Syiah Kuala. Skripsi.
- Block, K.I. dan M.N. Mead. 2003. Immune system effects of Echinacea, Ginseng and Astragalus: A review. Integrative cancer therapies. 2(3): 247 – 267.
- Dalimartha, S. 2005. *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Penerbit Puspa Swara. Jakarta.
- _____. 2008. *1001 Resep Herbal*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dewanti V.R. 2017. *Respon Antibodi Ayam Broiler Yang Divaksinasi Newcastle Disease (ND) Dan Diberikan Ramuan Herbal Fermentasi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Fadilah. 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. 1995. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito. Bandung.
- Ghiamirad, M.A., Pourbakhsh, H., Keyvanfar, M.S., Charkhkar, and A. Ashtari. 2010. Isolation and characterization of Newcastle disease virus from ostriches in Iran. African J of Microbiology Research 4(23):2492-2497.
- Gregg, J.C. 2002. *Immunity Commercial Chicken Meat and Egg Production*. Springer Science and Business Media. New York.
- Haki, Mohandis. 2009. *Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia calabura L.) Terhadap Aktivitas Enzim Sgpt Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida*. Fakultas kedokteran universitas sebelas maret Surakarta. Skripsi.
- Heinrich, M. 2009. *Farmakognosis dan Fitoterapi*. EGC . Jakarta.
- Hollman, P.C.H., M.G.L, Hertog dan M.B, Katan. 1996. Analysis and health effects of flavonoids. Food chemistry, 57 (1) : 43-46.
- Hosseinzade, A.O., Sandeghi, A.N., Biregani, S., Soukhtehzari, G.S., Brandt, A ., Esmailzadeh. 2019. Immunomodulatory effects of flavonoids: possible induction of t cd4+ regulatory cells through suppression of mtor pathway signaling activity. PMCID: PMC6366148.

- Ilkafah. 2018. Daun kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai alternatif terapi pada penderita gout artritis. *Pharmacy Medical Journal*. Vol.1(1): 33-41.
- Kencana, G.A.Y., Nyoman, M.A., I Gusti, N.K.M., dan I Wayan, G. 2012. Penyebaran virus vaksin ND pada sekelompok ayam pedaging yang tidak divaksinasi dan dipelihara bersama ayam yang divaksinasi. *Buletin Veteriner Udayana*, 4(2), 109-117.
- Kosasih, E., Supriatna, N., Ana, E. 2013. Informasi singkat benih kersen/talok (*Muntingia calabura* L.). Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.
- Kresnady. 2003. *Khasiat dan manfaat brotowali Si Pahit Yang menyembuhkan*, PT Agro Media Pustaka, Tangerang
- Kusnadi, E. 2009. Perubahan malonaldehidida hati, bobot relatif bursa fabricius dan rasio heterofil/limfosit (h/l) ayam broiler yang diberi cekaman panas. *Media Peternakan* 32 (2): 81 – 87.
- Laswati,D., Sundari, N., Anggraini, O. 2017. Pemanfaatan Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan. *Jurnal JITIPARI* Vol 4: 127-134
- Lim T.K. 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York: Springer Dordrecht Heidelberg, 489-491.
- Mandal. 2012. Sejarah Vaksin News Medical Life Sciences. [online]. Tersedia ([http://www.news-medical.net/health/Vaccine-History-\(Indonesian\).aspx](http://www.news-medical.net/health/Vaccine-History-(Indonesian).aspx)) Halaman 2-5
- Murtidjo, B.A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Jakarta.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Widya Karya. Semarang.
- Noor, H. dan Ashcroft, S.J. 1998. Pharmacological characterization of the antihyperglycaemic properties of *Tinospora crispa* extract. *Journal of Ethnopharmacology*, 62: 7-13.
- OIE. 2012. Newcastle disease. OIE Terrestrial Manual. Chapter 2.3.14.
- Otieno, J.N., Kennedy, M.M.H., Herbert, V.L., dan Rogasian, L.A.M. 2008. Multi Plant or Single Plant Extracts, Which Is the Most Effective for Local Healing in Tanzania. *Afr. J. Trad. CAM*. 5 (2) : 165-172.
- Rahayu. Imam., Titi Sudaryani., Hari Sentosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmanto. 2012. *Struktur Histologi Usus Halus dan Efisiensi Pakan Ayam Kampung dan Ayam Broiler*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. S2 Thesis.

- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Kampung*. Penerbit PT Swadaya. Jakarta.
- _____. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penerbit PT Swadaya. Jakarta.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan tinggi*. ITB Press. Bandung.
- Saptorini, E. 2007. Brotowali Obat Antitumor. Senior 71. Online. <http://mauhidupsehat.blogspot.com/2008/11/brotowali-obat-antitumor.html>, diakses tanggal 2 desember 2021.
- Sri,S.S., Johnny, R.H., 1991. *Inventaris Tanaman Obat(I)*. Balitbangkes Depkes RI. Jakarta.
- Sulaiman M.R., Zakaria Z.A. Lihan R. 2008. Antinociceptive and Antiinflammatory Activities of *Tinospora Crispa* in Various Animal Models. *Medwells Journals*.3(3): 66-9.
- Supriadi. 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia Penggunaan dan Khasiatnya*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Syahrudin, E., Abbas, H., Purwati, E., dan Heryandi, Y. 2012. Aplikasi mengkudu sebagai sumber antioksidan untuk mengatasi stress ayam broiler di daerah tropis. *Fakultas peternakan universitas andalas*.
- Tizard, I.R. 1988. *Pengantar Imunologi Veteriner*. Terjemahan: Dr Masduki Partodirejo. Airlangga University. Surabaya
- Wiedosari, E dan S. Wahyuwardani. 2014. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *J. Kedokteran Hewan*. 9:9-13.
- Yuwanta. 2004. *Teknik Modern Beternak Ayam*. Yasaguna. Jakarta.
- Zakaria, Z.A., Hazalin, N.A.M.N., Zaid, S.N.H.M., Ghani, M.A., Hassan, M.H., Gopalan, H.K., and Sulaiman, M.R. 2007. Antinociceptive, anti-inflammatory and antipyretic effects of *Muntingia calabura* aquades extract in animal models. *Journal of Natural Medicine* 61, 443-448.
- Zakaria, Z., Jais, A. M., Henie, E., Zaiton, H., Somchit, M., Sulaiman, M., et al. 2006. The in vitro Antibacterial Activity of *Tinospora crispa* Extracts. *Journal of*