

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A. 2016. Efektivitas Penggunaan Ramuan Herbal Cair Terhadap Presentase Karkas Dan Lemak Abdominal. Skripsi. Fakultas Sains & Teknologi. Universitas Islam Negeri Makassar. Makassar.
- Arum, Y.P., Supartono., dan Sudarmin. 2012. Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*). Jurnal MIPA 35 (2): 165-174.
- Astuti, S.M. 2012. *Skrining* Fitokimiadan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis. Artikel Ilmiah. Fakulti Kejuteraan Kimia dan Sumber Asli (Bioproses). Artikel Ilmiah. University Malaysia Pahang. Malaysia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Pendapatan Bruto Indonesia tahun 2015--2020. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Bakta, I.M. 2006. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC.1-2,9.11.
- Bellanti, J.A. 1993. Imunologi III, 486, diterjemahkan oleh Wahab, J. A., Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Binawati, D. K., dan Amilah, S. 2013. Effect of Cherry Leaf (*Muntingia Calabura L.*) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (*Agrotis ipsilon*) and Armyworm (*Spodoptera exiqua*) on Plant Leek (*Allium fistolum*). Wahana, 61(2):51-57.
- Block, K.I. And M.N. Mead. 2003. *Immune system effects of Echinacea, Ginseng and Astragalus: A review. Integrative cancer therapies.* 2(3): 247 – 267.
- Brue, G. 2002. *Six Sigma for Manager.* Canary. Jakarta.
- Dellman dan Brown, 1992. *Viscoelasticity of human alveolar epithelial cells subjected to stretch.* Am. J. Physiol. Lung Cell Mol. Physiol. 287, L1025–1034.
- Dewanti V R. 2017. Respon Antibodi Ayam *Broiler* Yang Divaksinasi *Newcastle Disease* (ND) Dan Diberikan Ramuan Herbal Fermentasi. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dharma, S. 2015. Pengantar studi kasus tentang penggunaan obat dan penatalaksanaan penyakit. Gre Publising. Yogyakarta.

- Djauzi S. 2003. Perkembangan imunomodulator. Simposium Peranan Echinacea pada Penyakit Infeksi Virus dan Bakteri.
- Dwi, N., dan Istikhomah, M. 2010. Sirup Kersen (*Muntingia Calabura L.*) sebagai Alternatif Minuman Kesehatan Keluarga [Internet], Available from <<http://nugrahiniwijayanti.wordpress.com/2010/05/06/sirup-kersenmuntingia-calabura-l-sebagai-alternatif-minuman-kesehatan-keluarga-2/>> [Accessed 19 Juni 2021].
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Figueiredo, I.C.R., Jaime, P., Monteiro, C. 2008. *Factors associated with fruit and vegetable intake among adults of the city of Sao Paulo*. Southeastern Brazil. Saude Publica Journal. 2008: 42 (5).
- Haki, M. 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hakim, W.R. 2012. Uji Efek Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) terhadap Kadar Alanine Aminotransferase (alt) pada Tikus yang Diinduksi Asetaminofen. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jamilah. Rozen N. dan Hakim, N. 2013. Kebutuhan Unsur Mikro Padi Sawah Intensifikasi Yang Diberi Pupuk Organik Titonia Plus. Laporan Hasil Penelitian Tahun I Hibah Kompetitif Penelitian Strategis Nasional melalui DIPA. Padang.46 hal.
- Kementrian Perdagangan. 2020. Analisis Outlook Pangan 2015-2020. Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan RI . Jakarta
- Kristanti, A.N. 2008. Buku Ajar Fitokimia. Universitas Airlangga Press.Surabaya.
- Mariana, 2006. Perilaku Konsumsi Sarapan Pagi dan Makanan Jajanan Serta Status Gizi Siswa SLTP Negeri 17 dan SLTP Perguruan Budi Satrya di Kecamatan Medan Tembung Tahun 2006. Skripsi Gizi Kesehatan Masyarakat, FKM USU.
- Marliana, E., 2007, Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Batang *Spatholobus ferrugineus* (Zoll & Moritzi) Benth yang Berfungsi sebagai Antioksidan, Jurnal Penelitian MIPA, Volume 1, No.1, 23-29.

- McLelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Ltd. London.
- Murtidjo, B.A. 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- OIE. 2012. *Newcastle Disease* chapter 2.3.14. www.oie.int [diakses pada 19 Oktober 2020]
- Playfair, J.H.L., Chain, B.M. 2009. *Immunology at a Glance Ninth Edition*. Wiley Blackwell. Chichester. 10-15.
- Prasetyo, Angga Dwi dan Hadi Sasongko. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap *Bakteri Bacillus subtilis* dan *Shigella dysenteriae* Sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA Kelas Xuntuk Mencapai Kd 3.4 pada Kurikulum 2013. Skripsi. Progam Studi Pendidikan Biologi. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Pratiwi, A.P. 2020. Teh Celup Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) sebagai Immunomodulator Broiler Pasca Vaksinasi *Newcastle Disease*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Prabowo, A., Susanti AE., dan Karman J. 2013. Pengaruh Penambahan Bakteri Asam Laktat terhadap pH dan Penampilan Fisik Silase Jerami Kacang Tanah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Putnam, P.A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academy Press. San Diego.
- Rasyaf, M. 2006. *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Swadaya. Jakarta.
- Regar, N.M., Mutia R., Widhyari D.S. & Kowel S.H.Y. 2013. Pemberian Ransum Kombinasi Herbal dengan Mineral Zink Terhadap Performan Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli*. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)*: 33(1):35–40.
- Ressang, A. A. 1998. *Patologi Khusus Veteriner*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sadli.,Utami, N.W., Sari, I. 2015. *The Cytotoxic Activity Of Ethylacetatefraction Of Kersen (Muntingia Callabura L) Leaves Against Larvae Shrimp Artemia Salina Leach*. 15(2), 42
- Sani, M.H., Zakaria, Z.A., Balan, T., Teh, L.K., Salleh, M.Z. 2012. Antinociceptive Activity of Methanol Extract of *Muntingia calabura* Leaves and the Mechanisms of Action Involved. *Evidence-Based*

- Shabella, R. 2013. Terapi Daun Binahong. Cetakan1. Cable Book. Jakarta.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., kartasudjana, R . 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Swadaya. Jakarta.
- Syamsuhidayat, S., dan Hutapea, R. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid 1, 105-106. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Steenis, V. 2006. *Flora*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tamalludi, F. 2012. Ayam Pedaging Panen 22 Hari Lebih Untung. Swadaya. Jakarta.
- Tizard, I. 1988. Pengantar Imunologi Veteriner. Airlangga University Press. Surabaya.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Umam, K. 2012. Manajemen Organisasi .Pustaka Setia. Bandung.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Zakaria. Z. A., Fatimah. C. A., Mat Jais. A. M., Zaiton. H., Henie. E. F. P., Sulaiman. M. R., Somchit. M. N., Thenamutha. M., Kasthuri. D. 2006. The in vitro antibacterial activity of *Muntingia calabura* extracts. *Int. J. Pharmacol.* 2(4): 439-442.
- Zakaria, Y., Helmy, M.Y dan Safara Y. 2011. Analisis Kualitas Susu Peternakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang J *Agripet* 11(1): 29-31.