

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid H, Marfuah, Wijaya Kusuma dan Hendarsyah., (1991), *Vemedicum Dipterocarpaceae*. Balai penelitian dan Pengembangan Hutan, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Arisman., M.B, 2002. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC, Jakarta.
- Arjatmo, Tjokonegoro,(2000), *Pemeriksaan Laboratorium hematologi Sederhana, Edisi kedua*, FK-UI, Jakarta.
- Bird, David. A, dkk., (2003), *A Tale of Three Cell Types: [Alkaloid Biosynthesis Is Localized to Sieve Elements in Opium Poppy] journal*. American; American Society of Plant Biologists. Vol. 15, 2626–2635.
- Dalimartha, S., (2004), *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Ungaran ; Trubus Agriwidya.
- Depkes RI., (2003). *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*, Jakarta : Ditjen Gizi.
- Djuwita, H.I, B.S.L. Jenie dan A. Apriyantono. 1987. *Kompleks protein-tanin, teori dan implikasinya dalam makanan*. Media Teknol. Pangan 3: 47-56
- FKUI-PPHI, (2003), *Pemberian Albumin Pada Sirosis hati*, Konsensus FKUI PPHI, 4 Juli 2003, Balai penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ganong, W F. (1983). *Fisiologi Kedokteran Edisi 10*. Alih Bahasa: Adji Dharma. Jakarta: EGC.
- Goldstein, J.L. and T.Swain. 1991. *The inhibition of enzymes by tannin phytochemistry*. An international J. Plant Biochemistry 1(1): 185-192
- Guyton, Arthur C dan John E Hall. 1997. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Harborne J.B., (1987), *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi ke-2. Penerjemah Padmawinata K. Bandung : ITB.
- Hole, John W. 1998. *Human Anatomy Fisiologi Sixth Edition*. Dubuque, Iowa. Melbourne, Australia Oxford, England: Wm.c Brown Publishers.
- Kemuning, A.R., 2010. *Uji Toksitas Subkronis Ekstrak Valerian Pada Tikus Wistar: Stuidi Terhadap Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit*.(artikel Ilmiah). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Kumar, R. And M. Singh. 1991. *Tannins, their adverse role in ruminant nutrition*. J. Agric Food Chem 32: 447 – 453
- Lehnginer, A.L., (1992), *Dasar-Dasar Biokimia*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Makkar, H.P.S. 2003. *Effect and Fate of Tannins in Ruminant Animals, Adaptation to Tannins, and Strategies to Overcome Detrimental Effect of Feeding Tannins- Rich Feeds*. Small Ruminant Research.49: 241-256.
- Manurung, Debora. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Kayu Raru (Vatica pauciflora Blume) Sebagai Antidiabetes Terhadap Tikus Wistar yang Diinduksi Aloksan*. [Skripsi]. Medan: FMIPA, UNIMED
- Marieb, Elaine N. 2005. *Anatomy And Physiology Second Edition*. San Fransisco Boston New York: Pearson Benjamin Cummings.
- Mayangsari, N.S. dkk., 2013. *Pengaruh proteksi Protein Ampas Kecap dengan Tanin Terhadap Konsentrasi Amonia, Produksi protein Total dan Persentase rumen Undegrade Dietary Protein Secara In Vitro*. Animal Agricultur Journal. Vol.2.
- Montgomery, Rex., dryer, L. Robert., Conway, W. Thomas., Spector, A. Arthur., (1993), *Biokimia*, Penerjemah : Prof. Dr. M. Ismadi, Jilid 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murray, Robert K., Granner, Daryl K., Mayes, Peter A., Rodwell, Dan Victor W. (1999), *Biokimia Harper*, Ed.24, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Pasaribu, G., Bonifasius S., dan Gustan P. 2007. *Analisis Komponen Kimia Empat Jenis Kayu Asal Sumatera Utara*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 25 N0.4, Agustus 2007. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Pasaribu, Gunawan dan Titi Setyati., (2011), *Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Kulit Kayu Raru (Sp.)*. Jurnal Teknologi Hutan IPB. Bogor; IPB.
- Poedjiadi, Anna, (1994), *Dasar-Dasar Biokimia*, (UI-Press), Jakarta.
- Rosmalawati, Neli., 2008. *Pengaruh Penggunaan Tepung Sembung (Blumea balsmifera) dalam Ransum Terhadap Profil Darah Ayam Broiler Periode Finisher*.(Skripsi).Fakultas Pertanian IPB.
- Riris, I.D. dkk., 2013. Uji Aktivitas Anti Oksidan dan Uji Anti Diabet Pada Ekstrak Kulit Batang Raru (*Vatica Pauciflora* Blume) Dengan Metode Penghambatan Enzim α -glukosidase. Jurnal Biokimia.

- Samosir, J.M., 2012. *Pengaruh Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) dalam Ransum Babi Starter Terhadap Kecernaan Energi dan Protein*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Sherwood, Lauralee. 2001. *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Alih Bahasa: Brahm U. Jakarta: EGC.
- Silitonga, P.M., (1999), *Rancangan Percobaan*. FMIPA Unimed, Medan.
- Sianturi, S. dkk., 2010. *Pengaruh Buah Terong Belanda (Solanum Betaceum Cav.) Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (Mus Musculus L.) Anemia Strain Ddw Melalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO₂)*. Jurnal. Medan: Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S., (1998), *Pemeliharaan, Pembiakan dan penggunaan Hewan percobaan di Daerah Tropis*, Jakarta; Universitas Indonesia.
- Soewolo. 2005. *Fisiologi Manusia*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Sondang NB. 2009. *Pengaruh Pemberian The Kombucha (Kombucha Tea) Terhadap Kadar Albumin dan Globulin Serum Darah Ayam Broiler*. [Skripsi]. Medan: FMIPA, UNIMED
- Tandi, E.J., (2010), *Pengaruh Tanin Terhadap Aktivitas Enzim Protease*. Jurnal Teknologi Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Utari, A.G. dkk., (2013). *Kadar Total Plasma dan Glukosa Darah Pada Itik Manila yang Diberi Pakan Dengan Protein dan Energi Metabolis yang Berbeda*. Jurnal Ilmiah Peternakan. Purwokerto : Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman.
- Wardhana, A. H. dkk., (2000). *Pengaruh Pemberian Sediaan Patikan Kebo (euphorbia hirta l) Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Pada Ayam yang Diinfeksi Dengan Eimeria Tenella*. Jurnal. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.
- WHO., 2001. *Iron Deficiency Anemia. Assesment, Prevention and Control*, Genewa.
- Widhyari, D.W. dkk., (2011). *Profil Protein Total, Albumin dan Globulin Pada Ayam Broiler yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (zn)*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Bogor; IPB.