

## DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa D. R. 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal S@CIES x(10)*: 106-110.
- Arfah N.M. 2015. *Pengaruh Pemberian Tepung Kunyit pada Ransum Terhadap Jumlah Eritrosit, Hemoglobin, PCV, dan Leukosit Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin Makasar 16, 17, 24.
- Atlas Burung Indonesia. 2020. *Atlas Burung Indonesia: Wujud Karya Peneliti Amatir Dalam Memetakan Burung Nusantara*. Batu: Yayasan Atlas Burung Indonesia 512.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Provinsi D.I. Yogyakarta. 42.
- Bijanti R., Yuliani M. G. A., Wahjuni R. S., Utomo B. R. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner: Edisi Pertama*. Surabaya: Airlangga University Press 5, 6, 11, 12, 13, 14, 59, 63.
- [CITES] Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 2021. Appendices I, II, and III. [Internet] <https://cites.org/eng/app/appendices.php> [28 Maret 2021].
- Clark P., Boardman W., dan Raidal S. 2009. *Atlas of Clinical Avian Hematology*. Oxford: Wiley Blackwell 27-32.
- Clark W dan Marzinke M.A. 2020. *Contemporary Practice in Clinical Chemistry*. London: AAC Press. 430.
- Frandsen R.D., Wilke W.L., dan Fails A.D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals Seventh Edition*. Colorado: Wiley Blackwell. 257-265.
- Gamauf A., Preleuthner M., dan Pinsker W. 1998. Distribution and Field Identification of Philippine Birds of Prey: Philippine Hawk Eagle (*Spizaetus philippensis*) and Changeable Hawk Eagle (*Spizaetus cirrhatus*). *Forktail 14*: 1-11.
- Gjershaug J.O. 2006. *Taxonomy and Conservation Status of Hawk-eagle (Genus *Nisaetus*) in South-east Asia*. Tesis. Faculty of Natural Science and Technology Norwegian University 13, 24.
- Hardian A.B., Nugrahani W.P., Rahmawati I.P., dan Megarani D.V. 2020. Metode Perhitungan Eritrosit dan Leukosit Total pada Raptor di Wildlife Rescue Centre (WRC) Jogja. *Veterinary Biomedical & Clinical Journal Vol. 2 No. 2*: 11-20.

- Haring E., Kvaloy K., Gjershaug J.O., Rov N., dan Gamauf A. 2007. Convergent Evolution and Paraphyly of the Hawk-Eagles of the Genus *Spizaetus* (Aves, Accipitridae) – Phylogenetic Analyses Based on Mitochondrial Marker. *J Zool Syst Evol Res* 45(4): 353-365.
- Harvey J.W. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology: Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. Philadelphia: Saunders Elsevier 21, 27.
- Isaac, L. J., Abah, G., Akpan, B., & Ekaette, I. U. 2013. Haematological properties of Different Breeds and Sexes of Rabbits. *Proceedings of the 18<sup>th</sup> Annual Conference of Animal Science Association of Nigeria*.
- Isniati. 2008. Efek Suplementasi Tablet Fe<sup>+</sup> Obat Cacing terhadap Kadar Hemoglobin Remaja yang Anemia di Pondok Pesantren Tarbiyah Islamiyah Pasir Kec. IV Angkat Candung tahun 2008. *J. Sains. Tek. Far.* 13(1): 18-22.
- [IUCN] Birdlife International. 2020. *Nisaetus Cirrhatus* The IUCN Redlist of Threatened Species Version 2020: e.T22732090A181767197 [Internet] <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T22732090A181767197.en>. [28 Maret 2021].
- Johnson K.E. 1994. *Seri Kapita Selekta Histologi dan Biologi Sel*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Kusumawardani E., 2010. *Waspada Penyakit Darah Mengintai Anda*. Yogyakarta: Hanggar Kreatif.
- Laloan R.J., Marunduh S.R., dan Sapulete I.M. 2018. Hubungan Merokok dengan Nilai Indeks Eritrosit (MCV, MCH, MCHC) Pada Mahasiswa Perokok. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi* 1(2): 1-6.
- MacKinnon J., Phillipps K., dan Balen, B. V. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor: Burung Indonesia 97.
- Maulidya N., Arifin M., dan Yuliana I. 2015. Gambaran Jenis Anemia Menggunakan Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH) pada Gagal Ginjal Kronik. *Berkala Kedokteran Vol 12 No 2*: 187-195.
- Meyer D.J. dan Harvey J.W. 2004. *Veterinary Laboratory Medicine Interpretation & Diagnosis*. USA: Saunders.
- Nainggolan F. H., Dewi B. S., dan Darmawan A. 2019. Status Konservasi Burung: Studi Kasus di Hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari* 7 (1): 52-61.

- Nurrahman N. dan Mariyam M. 2019. Status Hematologi, Kadar IgG dan IgA Tikus yang Mengonsumsi Berbagai Variasi Jumlah Tempe Kedelai Hitam. *Agritech* 39(3): 215-221.
- Patil P.J., Thakare G.V., dan Patil S.P. 2013. Variability and Accuracy of Sahli's Method in Estimation of Haemoglobin Concentration. *NJIRM* 4(1): 38-44
- Prawiradilaga D. M., Muratte T., Muzakkir A., Inoue T., Kuswandono, Supriatna A. A., Ekawati D., Afianto M. Y., Hapsoro, Ozawa T., dan Sakaguchi N. 2003. *Panduan Survei Lapangan dan Pemantauan Burung-Burung Pemangsa*. Biodiversity Conservation Project-JICA 44-45.
- Purwanto A. A., Aji F. D. N., Hindriatni R., Sukistyanawati A., Cahyono H., dan Sasmita D. 2013 *Burung Pemangsa di Kawasan Konservasi Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Timur*. Surabaya: Balai Besar KSDA Jawa Timur. 60-62.
- Reece W.O. 2007. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. Iowa: Lippincott Williams & Wilkins 48-56.
- Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 7 Tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa*. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.
- Rifaldo Y., Mandasari D.A., Rahmawati D.N., Krisdayana R., Salehah R., Retnaningtyas R.W., Suhadi, dan Listyorini D. 2020. Phylogenetic Study of Changeable Hawk-eagle (*Nisaetus cirrhatus*) Based on Cytochrome-c Oxydase Subunit I (COI) Gene as One of the Conservation Efforts in Genetic Diversity. *The 11th Asian Raptor Research and Conservation Network International Symposium*.
- Rizzi T.E., Meinkoth J.H., dan Clinkenbeard K.D. 2010. *Normal Hematology of the Cat*. Dalam: Weiss J.D., Wardrop K.J. (eds). *Schalm's Veterinary Hematology*. Oxford: Blackwell Publishing 811-814.
- Rohman, F. 2017. *Penggunaan Habitat Oleh Tiga Jenis Elang di TWA Danau Buyan – Danau Tamblingan dan Sekitarnya*. Tesis. Prodi Magister Ilmu Biologi Universitas Udayana.
- Safanah N. G., Partasasmita R., dan Rakhman Z. 2018. Aktivitas Harian Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*) di Pusat Konservasi Elang Kamojang. *Jurnal Metamorfosa* V (1): 57-63.
- Salasia S. I. O., dan Hariono B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinik*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru 1, 2, 9, 13, 14, 15, 16, 34.

- Saleh R., Dwiyan A., dan Parno. 2019. Pengaruh Variasi Waktu Centifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Hematokrit Metode Makro pada Mahasiswa Program Studi D-III Analis Kesehatan. *Jurnal Media Laboran* 9(2): 39-43.
- Samour J. 2006. *Diagnostic Value of Hematology*. Dalam: Harrison G.J. dan Lightfoot T.L. (eds). *Clinical Avian Medicine Volume I*. Florida: Spix Publishing. 587-596.
- Santosa E.B., Asvan M., Fitriyaningsih N., dan Muyani S. 2003. Studi Gambaran Darah Burung Elang yang Dipelihara di Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta. *Jurnal Sain Vet XXI* (2): 43-46.
- Sarma P.R. 1990. *Red Cell Indices*. Dalam: Walker H.K., Hall W.D., dan Hurst J.W. (eds). *Clinical Methods: The History, Physical, and Laboratory Examinations*. Boston: Butterworth Publishers. 720-723.
- Scott E.D. 2016. *Raptor Medicine Surgery and Rehabilitation 2nd Edition*. Oxfordshire: CABI 252.
- Sianturi S., Tanjung M., dan Sabri E. 2013. Pengaruh Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum*) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (*Mus musculus*) Anemia Strain DDW Melalui Induksi Natrium Nitrit. *Saintia Biologi* 49-54.
- Smock K.J. 2019. *Examination of the Blood and Bone Marrow*. Dalam: Greer J.P., Rodgers G.M., Glader B., dkk. (eds). *Wintrobe's Clinical Hematology 14<sup>th</sup> Edition*. Philadelphia: Wolters Kluwer 188-192.
- Storz J.F. 2019. *Hemoglobin: Insights into Protein Structure, Function, and Evolution*. Oxford: Oxford University Press 11-12.
- Sujono A., 1991. *Nilai Hematokrit dan Konsentrasi Mineral dalam Darah*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Peternakan Bogor.
- Swenson M.J. 1977. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. New York: Comstock Publishing.
- Terzungwe T.M. 2018. Hematological Parameters of Dogs Infected with Canine Parvovirus Enteritis in Sumy Ukraine. *World Journal of Innovative Research Vol.5* 3: 1-5.
- Wardhana A.H., Kencanawati E., Nurmawati, Rahmaweni, dan Jatmiko C.B. 2001. Pengaruh Pemberian Sediaan Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) Terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit pada Ayam yang Diinfeksi dengan *Eimeria tenella*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 6. No. 2*. 126-133.

- Ware A.D. 2020. *The Complete Blood Count and White Blood Cell Differential*. Dalam: Clarke W. dan Marzinke M.A. (eds). *Contemporary Practice in Clinical Chemistry*. London: AACC Press. 429-444.
- Whittow G.C. 1976. *Sturkie's Avian Physiology*. San Diego: Academic Press
- Widiana A., Iqbal R.M., dan Yulawati A. 2017. Estimasi Luasan dan Perkembangan Daerah Jelajah Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*) Pasca Rehabilitasi di Pusat Konservasi Elang Kamojang Garut Jawa Barat. *Jurnal UIN X*(2): 123-137.
- Winarso A., Sitompul Y. Y., Sanam M. U. E., dan O'Hagan B. J. 2020. *Kumpulan Metode Praktis Peneguhan Diagnosis Veteriner*. Blitar: Veterinary Indie Publisher 13, 14, 26, 27.
- Windsor J.S. dan Rodway G.W. 2007. Heights and Haematology: The Story of Haemoglobin at Altitude. *Postgrad Med J* 83 148-151.
- Zein, M. S. A. 2018. Barkoding DNA Burung Elang (Famili Accipitridae) di Indonesia. *Berita Biologi* 17(2): 165-173.