

### DAFTAR PUSTAKA

- Adam M., dkk. (2015). *Total Erythrocytes Count and Haematocrit Value of Aceh and Bali Cattle in Leumbah Seulawah, Aceh Besar*. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Vol. 9 No. 2, Agustus 2015. ISSN : 0853-1943.
- Arif M. (2009). *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makasar: Fakultas Kedokteran UNHAS.
- Atan T., Alacam H. (2015) “*The Effects of Acute Aerobic and Anaerobic Exercise on Blood Parameters*”. *Samsun : Faculty of Yasar Dogu Sports Sciences University Of Ondukuz Mayys, Turkey*. *Anthropologist*, 19(1): 87-93 (2015).
- Azarbayjani A.M., dkk. (2014). *Acute Hematological Profile Response to One Session of Aerobic and Anaerobic Exercise among Young Male Kickboxers*. *Tehran: Departement of Exercise Physiology, islamic azad University, Iran*. DOI: 10.5152/tftrd.2014.24654.
- Bahagia Y. (2000). *Atletik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Berawi K.N., Agverianti T. (2017). *Efek Aktivitas Fisik Pada Proses Pembentukan Radikal Bebas Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis*. Lampung: FK Universitas Lampung. Vol. 6, N0. 2, Maret 2017.
- Candrawati S. (2013). *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Stres Oksidatif*. Purwokerto: FK Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Volume 6, No. 1, Januari 2013.

- Ceylan H.I., dkk. (2014). *Examining of the effects of aerobic dance and step dance exercises on some hematological parameters and blood lipids. International Journal of Human Sciences* . Volume: 11 Issue: 2 Year: 2014. ISSN: 1303-5134.
- Djojosoewarno P., Sjarief I.S. (2002). Pengaruh *Harvard Step Up Test* Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Darah Merah. Bandung: FK Universitas Kristen Maranatha. Vol. 2, No. 1, Juli 2002.
- Heber S., Volf I. (2015). *Effects of Physical (In)activity on Platelet Function. Vienna: Institute of Physiology-Centre For Physiology, Pharmacology, Medical University of Vienna, Austria. Volume 2015, Article ID 165078, 11 pages.*
- Hernawati. (2013). *Produksi Asam Laktat Pada Exercise Aerobik Dan Anaerobik. Bandung: FPMIPA UPI.*
- Kiyatno. (2009). *Pengaruh Aktivitas Fisik Submaksimal Waktu Pemberian Antioksidan Vitamin dan Tingkat Kebugaran Terhadap Kondisi Otot. Surakarta: JPOK-FKIP UNS.*
- Koc H., dkk. (2012). *The effect of acute exercises on blood hematological parameters in handball players. School of Physical Education and Sport, Erciyes University, Turkey. Vol. 6(9), pp. 2027-2032, 9 March, 2012. SSN 1996-0808 Academic Journals.*
- Mukarromah S.B. (2010). *Pengaruh Senam Aerobik Intensitas Sedang Terhadap Kadar Eritrosit dan Hematokrit Darah. Semarang: Ilmu Keolahragaan*

Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Semarang. ISBN:  
978.979.704.883.9.

Moore A., Murphy A. (2003). *300 meter run tess. J Sci Med Sport*.

Patria D.A., dkk. (2013). Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* Linn). Setelah Pemberian Larutan Kombinasi Mikromineral (Cu, Fe, Zn, Co) Dan Vitamin (A, B1, B12, C) dalam Air Minum. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. Volume XXI, Nomor 1, Maret 2013.

Rosita A., dkk. (2015). *Haematological Status ( Erythrocytes, Hematocrit, and Hemoglobin) of Laying Hens in Different on Temperature Humidity Index*. Bandung : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.

Saputro D.A., Junaidi S. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. Semarang: Jurusan Ilmu Keolahragaan, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. Vol: 4 (3) (2015). ISSN 2252-6528.

Suhartati R., Alwi Y. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkolosis Paru. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. Volume 14 Nomor 1 Agustus 2015.