

## Daftar Pustaka

- Aggraini Puspita, dkk. ( 2015 ). “Kadar Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, dan kalsium Total Serum Darah Serta Hubungannya Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi “ **BIOMA**, Vol. 11 No. 1 P. 56-69.
- Australian Hockey Association, ( 1984 ). “ *coachhing hockey* “. National Library of Australia Card Number and ISBN, hal 224-130 Australia.
- Budiarto, F.T ( 204 ) “ Perbandingan Kecepatan Laju Bola Pada Jenis Pukulan *Push, Hit*, Dan Flick Pada Permainan Hockey” **E- Jurnal Kesehatan Olahraga** Volume 02 Nomor 02, 120-128 UNESA
- Cadman, ( 1985 ). “*journal human of evolution*”vol. 18, issue 2, hal. 107-181
- Carsiwan, et al ( 2016 ). “Pengaruh Pembelajaran Permainan Hoki Terhadap Kebugaran Jasmani Dan Kepercayaan Diri Siswa Di SMA Negeri 26 Garut.” Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan. Vol. 01 No. 02 Halaman 59-63
- Evans, E. ( 2000 ). “ The *Saccharomyces Cerevisiae* Msh2 Mismatch Repair Protein Localizes To Recombination Intermediates In Vivo”. Almetric. Vo;; 5 P. 789-799.
- Faruk, M ( 2009 ). “ Gizi Untuk Cabang Olahraga Hoki”. UNESA. Vol. 4, No. 2
- FIH ( 2007 ). “ Peraturan Hoki 2007-2008 Edisi Bahasa Indonesia” GHI Tahun 2006 Hal. 1-65
- Ganong, W, F, ( 2002 ). *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Giam Dan Teh. 1993. “ *Ilmu Kedokteran Olahraga*”. Jkarta Barat : Binarupa Aksara.
- Giriwijoyo, H.Y.S (2012). **Ilmu Faal Olahraga** (Fisiologi Olahraga). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Guyton AC, Hall JE. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran** (Edisi 11). Rachman LY, Hartanto H, Novrianti A, Wulandari N, editor bahasa Indonesia. Jakarta: EGC, 2007; p.307-10, 937-43, 1121-22
- Horne R. Et Al ( 2001 ). “ Haemodialysis Patients’ Beliefs About Treatment : Implications For Adherence To Medication And Fluid – Diet Restrictions” **Ijpp**, Vol J, 2042-7174. Hal. 169-176
- Hazar. Muhsin. Dkk ( 2013 ) “ Physiologic Responses Of Marco Elements To Maximal Aerobic Exercise In Male And Female Footballers” **Life Science**, Vol. 10 No. 6 P. 734-737.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1470020>

<http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/271/269>

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484/18/2?sdc=1>

knochel, J.P. ( 1988 ). Biochemical, Electrolite And Acid- Based Disturbances In Acute Renal Failure. In Acute Renal Failure, Ed. B.M. Brenner & J.M. Lazarus. Pp. 667-793. New York, Churchill Livingstone.

Kristanti, Ch.M ( 2002 ). Kondisi Fisik Kurang Gerak Dan Instrumen Pengukuran. **Media Litbang Kesehatan**. Vol. 12. No. 1

Lindinger & Sjogasrd ( 1991).” Potassium Regulation During Exercise And Recovery” **Sports Medicine** 11 (6): 382-401

Mckenna. Michael J. ( 1991 ) “ The Roles Of Ionic Processes In Muscular Fatigue During Intense Exercise” **Sport Medicine** Vol. 13. No. 2 P. 134-145

Montung. Linda J.A ( 2015 ). “ Perbandingan Kadar Natrium Serum Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat” **E- Biomedik**, Vol. 3 No. 3p. 711-714

Rosdiani. D. ( 2013 ). **Model pembelajaran langsung dalam pendidikan jasmani dan kesehatan**. Cetakan kedua 2013. Bandung : ALFABETA.

Sajoto, M. ( 1995 ). **Peningkatan Dan Pembinaan Kekuatan Kondisi Fisik Dalam Olahraga**. Semarang : Dahara Priza.

Sukmadinata, Nana Syaodih, ( 2012 ), “ **Metode Penelitian Pendidikan**”, Bandung: Remaja Rosdakarya.

Swissler, Becky (2003). “**Winning Field Hockey for Girls**” Mountain Lion Book. ISBN 0-8160-4724-3(HC). United States of America.

Sjoogaard, (1991). ”Fatigue neuromusculaire induite par stimulation electrique chez le sujet valide et le blesse medullaire : de identification des processure survenant lors de la fatigue a la modelisation de reponses mecaniques” **UFR STAPS Ecole Doctorale** 463