

DAFTAR PUSTAKA

- Abduljabar, B. dkk. (2010). *Modul Aplikasi Statistik Dalam Penjas*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2010). *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bompa, T. O. (1999). *Periodization Theory and Methodology of Training*. United States of Amerika: Human Kinetics.
- Csaba, S. (2004). *Racing Canoeing*. Argentina. International Canoe Federation. Garfica Vuelta de pagina Ltda.
- Enzim, M. (2009). *Daya Tahan*. [Online]. Tersedia di <http://ezimoweri.blogspot.com/2009/12daya-tahan.html> [Diakses 13 Juni 2015].
- Fathoni, A. (2005). *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Garut: PT RINEKA CIPTA.
- Giriwijoyo, S. dkk. (2010). *Ilmu Faal Olahraga; Fungsi Tubuh Manusia Pada Olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Harsono. (1988). *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologis Dalam Coaching*. Jakarta: CV Tambak Kusuma.
- Harsono. (2001). *Latihan Kondisi Fisik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- <http://www.endlesshumanpotential.com> [31 agustus 2015]
- <http://www.ehow.com/info> [31 agustus 2015]
- <http://www.topendsport.com/testing/anaerobic-capacity.html> [diakses 13 Juni 2015].
- Kartono, K. (1986). *Pengantar Metodologi Research Sosial*. Bandung. Alumni.
- Kurniwan, I. (2014). *Dampak Latihan Power Endurance dengan Menggunakan Ergometer dan Resistance Tali Terhadap Peningkatan Prestasi Mendayung Rowing 1000 Meter*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Miliyawati, B. (2012). *Panduan Kuliah Aplikasi Komputer: SPSS Untuk Pengolahan Data Penelitian*. Subang. Universitas Subang.
- Nolte, V. (2005). *Rowing Faster Training-Rigging Technique-Racing*. United States of Amerika: Human Kinetics.
- Nurhasan. dkk. (2008). *Modul Mata Kuliah Statistika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurhasan & Cholil, H. (2007). *Modul Tes dan Pengukuran Keolahragaan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurjaya, D. R. dkk. (2002). *Instrumen Pemanduan Bakat "Dayung"*. Jakarta: Direktorat Pelajar dan Mahasiswa.
- Nurjaya, D. R. (2009). *Teknik Dasar Mendayung Rowing*. Materi Penataran Pelatihan Cabang Olahraga Dayung dan Pengda, PPLP, PPLM, dan Perguruan Tinggi se-Indonesia, Surabaya.
- Paridah, R. N. (2012). *Kontribusi Muscle Strength Dan Muscle Endurance Terhadap Prestasi Mendayung Ergo Mesin Jarak 1000 Meter*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Banung.
- Raharjo, A. (2015). Kontribusi Tinggi Badan, Rentang Lengan, Kekuatan Otot Lengan Dan Otot Tungkai, Serta VO₂Max Terhadap Prestasi Mendayung Mesin Rowing Jarak 2000 Meter Pada Atlet Dayung Nasional. *Journal of physical education, sport, health and recreations*, 4 (12), hlm. 2249-2257.
- Sajoto. (1990). *Peningkatan dan Pembinaan kekuatan kondisi fisik dalam olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Satriya. dkk. (2010). *Metodologi Kepeleatihan Olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sidik, D. J. (2007). *Modul Ketodelogi Kepeleatihan Olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sidik, D. Z. (2008). *Pembinaan Kondisi Fisik (Dasar dan Lanjutan)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- UPI. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Widiansyah, N. (2013). *Kontribusi Aerobic Capacity dan Muscle Endurance Terhadap Prestasi Mendayung Mesin Rowing 2000 Meter*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.