

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2012). Konstruksi Alat Ukur. [Online]. Tersedia di:
<http://id.wikipedia.org/wiki/Konstruksi>. [Diakses 13 November 2016].
- Arifin,Zainal.(2013). *Evaluasi Pembelajaran*.(cetakan kelima).
Bandung:Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*.(edisi revisi VI). Jakarta:Bina Aksara.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Edisi Dua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas, Edisi Dua*. Yogyakarta: Celeban Timur.
- Bompa, Tudor O. (1999). *Periodization Of Strength*. Canada. ISBN: 0-9697557-08.
- BrianMac.(2015). “Vertical Jump dan Standing Broad Jump”. [online]. Tersedia:
<http://www.hiithighintensityintervaltraining.ga/2015/06/vertical-jump-dan-standing-broad-jump.html> [1 mei 2016].
- Firmansyah. (2011). *Konstruksi Alat Ukur*. [Online]. Tersedia di:
<http://winnerfirmansyah.wordpress.com/2011/05/07/definisi-konstruksi/>[Diakses 25 Desember 2016].
- Fisabilillah, Syahid. (2010). *Gambar Anatomi Tungkai (Muscle of Leg)*. [Online]. Tersedia di: <http://hkmibnu.blogspot.com/2013/11/anatomi.html>. [Diakses 25 Desember 2016].
- Giriwijoyo, S., dan Sidik, D.Z. (2012). *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga); Fungsi Tubuh Manusia Pada Olahraga Untuk Kesehatan dan Prestasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Harsono. (1988). *Coaching dan Aspek-aspek Psikologi Dalam Coaching*.Bandung: C.V. Tambak Kusuma.
- Harsono. (2001). *Latihan Kondisi Fisik*. Bandung.
- Haryono,Sri., dan Pribadi, F.S. (2012). Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkai. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan*. Semarang:UNES,hlm.15-23.

- Hidayat (1999: 255). *Definisi Tungkai*. [Online]. Tersedia di: <http://google.definisi-tungkai.com.diagram-kata>. [Diakses 25 Desember 2016].
- Hidayat,Wahyu. (2014). *Uji Validitas dan Reliabilitas Kontruksi Alat Ukur Power Tungkai Perbandingan Tes Gawang 20 cm, 25 cm dan 30 cm dengan Waktu 30 Detik dan 1 Menit*. (Skripsi). FPOK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Isnandiaga,Afristian. (2009). “*Pengaruh latihan skipping terhadap tinggi loncatan vertical jump*”. [online]. Tersedia: <https://afristianismadruga.wordpress.com/2010/01/06/contoh-proposa-pengaruh-latihan-skipping-terhadap-tinggi-loncatan-vertical-jump/> [25 Desember 2016].\
- Lutan,Rusli,dkk. (2014). *Modul Penelitian Pendidikan Dalam Pelatihan Olahraga*. FPOK UPI.
- Lutan, R., Mulyana, Hidayah, N., dan Sagitarius. (2007). *Evaluasi Pendidikan Jasmani*. Bandung: Buku Ajar FPOK UPI.
- Mackenzie, B. (2005a). *101 Performanc Evaluation Tests*. ISBN: 1-905096-18-6.
- Niluh,Ketut. (2015). *Pengembangan Alat Ukur Waktu Reaksi Tangan Berbasis Microcontroller*. (Skripsi). FPOK, Universitas Pendidikan Indonesia
- Nurhasan dan Cholil, H. (2007). *Tes dan Pengukuran Keolahraagaan*. Bandung: Buku Ajar FPOK UPI.
- Nuraeni,Alfi. (2013). *Uji Validitas dan Reliabilitas Konstruksi Alat Ukur Power Endurance Lengan(Modified Bola Medicine Jarak 2 meter dengan Waktu 30 Detik dengan Tes Clapping Push Up,Jarak Bertepuk 9 Centimeter dari Lantai dan Durasi Waktu 30 Detik)*. (Skripsi). FPOK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pearce,C.E. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Cetakan ketiga puluh tiga*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.
- Permatasari,N.K.N. (2015). *Pengembangan Alat Ukur Waktu Reaksi Tangan Berbasis Microcontroller*. (Skripsi). FPOK,Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahayu,Srikandi.(2016). *Pengertian Konstruksi*. [online]. Tersedia: <http://seputarpengertian.blogspot.co.id/2016/10/pengertian-konstruksi.html>. [7 Januari 2017].
- Renld.(2012).*ProposalSkripsi*. [online]. Tersedia:<http://crepesrenld.blogspot.co.id/2012/05/proposal-skripsi.html> [1 mei 2016].

- Satriya,dkk.(2014). *Bahan Ajar Teori Latihan Olahraga*.Bandung:CV.NURANI.
- Satriya, Sidik, D.Z., dan Imanudin, I. (2010). *Metodologi Kepelatihan Olahraga*.Bandung: Buku Ajar FPOK UPI.
- Sidik, D.Z. (2011). *Pembinaan Kondisi Fisik (Dasar dan Lanjutan)*. Bandung: Buku Ajar FPOK UPI.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*.(edisi ke-21). Bandung: Alfabeta.
- Wikipedia.(2017).*Konstruksi*. [online]. Tersedia :
<http://id.m.wikipedia.org/wiki/Konstruksi> [4 Mei 2017].