

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Cohen, R.C., Cleary, P.W., & Mason, B.R. (2012). *Simulations of Dolphin Kick Swimming Using Smoothed Particle Hydrodynamics*. Australia Institute of Sport, Australia; Human Movement Science 31 (604-619).
- Ferlianti, Ria Dilah. (2013). *Hubungan antara Frekuensi Kayuhan Lengandengan Kecepatan Renang 50 Meter Gaya Kupu-kupu*. FPOK, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Freankel, J.R., Wallen, N.E., & Hyun, H.H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education*. New York: McGraw Hill.
- FINA. (2015). *Peraturan Renang FINA (2013-2017)*. Pengurus Besar Persatuan Renang Seluruh Indonesia.
- Gay, L.R., Mills, G.E., & Airansian, P. (2006). *Educational Research*. USA: Pearson Merrill Prentice Hall
- Hanafi, Suriah. (2010). *Efektifitas Latihan Bebandan Latihan Pliometrik dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Tungkaidan Kecepatan Reaksi, I (2)*. Hlm.1-9
- Hannula, Dick. (2003). *Coaching Swimming Successfully*. (Second Edition). USA: Human Kinetics
- Harsono. (2017). *Kepelatihan Olahraga*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Harsono. (2016). *Latihan Kondisi Fisik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Muthia Rachmawati, 2018

HUBUNGAN PANJANG JARAK UNDERWATER DENGAN HASIL KECEPATAN RENANG 50 METER GAYA PUNGGUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Husaini Usmandan Purnomo Setiady. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kuntjoro, Bambang F.T. (2015). *Analisis Gerak "Start" Renang*. Jombang: Jawa Timur
- Lekso, M. Paradise. (2013). *Pengaruh Metode Latihan dan Power Tungkat terhadap Kecepatan Berenang 50 Meter Gaya Dada Pada Atlet Kelompok Umur IV Perkumpulan Renang Spectrum Semarang, I (2)*, hlm 1-14.
- Maglischo, W Ernest. (1982). *Swimming Faster*. USA: California State College, Bakerfield.
- Ramadhan, M.G., & Badruzaman. (2016). *Pengembangan Instrumen Pengukur Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Berbasis Microcontroller Arduino Uno, I (2)*, hlm. 1-12.
- Ruskin. (2014). *Pengaruh Latihan Interval terhadap Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter pada Perenang Pemula*. Gorontalo: FIKK Universitas Negeri Gorontalo
- Sabatino, Nixon. (2017). *Hubungan Antara Jumlah Stroke dengan Kecepatan Renang 50 Meter Gaya Dada*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Schmidt, Richard A. (1991). *Motor Learning and Performance*. Champaign: Human Kinetics, Publisher, Inc.
- Soeharsono. (2005). *Aplikasi Praktis Biomekanika dalam Pendidikan Jasmanid dan Olahraga*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Muthia Rachmawati, 2018

HUBUNGAN PANJANG JARAK UNDERWATER DENGAN HASIL KECEPATAN RENANG 50 METER GAYA PUNGGUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Sukmadinata, Nana Syaodih (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. RemajaRosdakarya.

Usman, H., & Setiadi, P. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara

Utama, A.M. Bandi. (2005). *Diktat Pembelajaran Akuatik I*. Yogyakarta: FIK Universitas Negeri Yogyakarta.

Von Loebbeckear, Alfred. et al. (2009). *A Comparison of The Kinematics of The dolphin Kick in Humans and Cetaceans*. The George Washington University, USA; Human Movement Science 28 (99-112).

Willems, T.M. et al. (2014). *The Effect of Ankle Muscle Strength and Flexibility on Dolphin Kick Performance in Competitive Swimmers*. Ghent University, Belgium; Human Movement Science 36 (167–176)

Sumberlain :

Sport Reference LLC (2016). Daichi Suzuki. Tersedia: <https://www.sports-reference.com/olympics/athletes/su/daichi-suzuki-1.html> [30 Januari 2018].

[Online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/23975/chapter%20II.Pdf;sequence=4>

Wikipedia (2018, 15 Januari). “1988 Summer Olympics”. [Online]. Diakses dari

https://en.wikipedia.org/wiki/1988_Summer_Olympics

http://eprints.ums.ac.id/26398/2/03._BAB_I.pdf [1 Agustus 2018 jam 22.23]

Muthia Rachmawati, 2018

HUBUNGAN PANJANG JARAK UNDERWATER DENGAN HASIL KECEPATAN RENANG 50 METER GAYA PUNGGUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu