

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Ilmiah Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rieka Cipta.
- Badruzaman. (2014). *Renang Untuk Pemula, Lanjutan dan Penyempurnaan*. Bandung: FPOK UPI Bandung.
- C. Rob Orr and Jene B. Tyler. (2000). *Dasar-dasar Renang*. Bandung : Angkasa.
- Dilah, Ria. (2014). *Hubungan Antara Frekuensi Kayuhan Lengan Gaya Kupu-kupu Dengan Kecepatan Renang 50 Meter*. Bandung: Skripsi UPI Bandung.
- FINA. (2009-2013). *Peraturan FINA*. Bandung
- Haller, David. (2015). *Belajar Berenang*. Bandung :Pionir Jaya
- Hay, J. G. (1997). *The Biomechanics of Sport Techniques*. USA: Prentice, Inc, Englewood Cliffs.
- Hidayat, Imam R. (2003). *Biomekanika*. Bandung : Program Pasca Sarjana UPI.
- Karnadi Indik dan Mulyana Dadan. (2007). *Kursus Renang Profesional di Bandung*. Dilihat 13 Juni 2017.
<www.kursusrenangbandung.com/2015/02/beomekanika-renang-Hukum-newton-iii.html?m=1>
- Lutan, Berliana, dan Surnandi. (2014). *Modul Penelitian Pendidikan Olahraga*. Bandung : FPOK UPI.
- Maglischo. W Ernest. (1982). *Swimming Faster*. USA : California State College, Bakerfield.
- Nurhasan, dkk. (2013). *Modul Statistika*, FPOK UPI Bandung.
- Soejoko. (1992). *Olahraga Pilihan Renang*. Jakarta: P & K.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, CV Alfabeta. Bandung.
- Thomas. G. David. (2007). *Renang Tingkat Mahir*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada

Tri Tunggal Setiawan. (2004). *Renang Dasar I*. Semarang: Universitas Negri Semarang.

Sumber lain :

FINA. (2015-2017). *FINA Swimming Rule*. Switzerland. www.fina.org
[Diakses pada 18 Juli 2017]

Fradise, M. Lekso. (2013). Pengaruh Metode Latihan dan *Power* Tungkai Terhadap Kecepatan Berenang 50 Meterw Gaya Dada Pada Atlet Kelompok Umur IV Perkumpulan Renang Spectrum Semarang. Semarang : Unnes Journal of Sport Sciences

Freeman. M & Mclachlan. S. (2016). *Biomechanical Analysis of Breaststroke*.
<http://mclachlanandfreeman.blogspot.co.id/> [Diakses pada 18 Juli 2017]

Leblanch . H et all. (2005). *Arm-Leg Coordinationin Flat Breaststroke : A Comparative Study Between Elite and Non-Elite Swimmers*. New York
[Diakses Pada 18 Juli 2017]

Wikipedia Ensiklopedia Bebas (2017). Gaya Dada. Dilihat 13 Juni 2017.
<https://id.m.wikipedia.org/wiki/Gaya_dada>