

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). Modul Praktikum Mata Kuliah Olahraga Air (Renang). Bandung: Universitas Padjajaran.
- Biniasty, Eska. (2017). Hubungan Kekuatan Otot Tungkai, Panjang Tungkai, dan Daya Ledak Otot Tungkai dengan Kecepatan Renang Gaya Dada (Breaststroke) 25 meter pada Mahasiswa Putra PKLO Angkatan 2004/2006. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Boyke, M. (2012). Jurnal Kepelatihan Olahraga. Bandung: Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga. FPOK UPI.
- David G. Thomas. (1998). Renang Tingkat Pemula. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- David Haller. (2007). Renang Tingkat Mahir. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Farida Mulyaningsih, dkk. (2009). Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Kelas V. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Figueiredo, Pedro.** (2016). *Front Crawl Sprint Performance: A Cluster Analysis of Biomechanics, Energetics, Coordinative, and Anthropometric Determinants in Young Swimmers*. University of Porto: Human Kinetics Article. Motor Control, 2016, 20, 209-221.
- FX. Sugiyanto. (2010). Peningkatan Pembelajaran Dasar Gerak Renang Melalui Pendekatan Penggunaan Alat Bagi Mahasiswa PKO Pemula Tahun Ajaran 2010. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gelar Abi Yoga, Pranatas. (2016). Hubungan Panjang Lengan Dan Kekuatan Otot Lengan Terhadap Kecepatan Renang Gaya Dada 50 Meter pada Siswa Putra SMA Negeri 1 Nguntul Tulungagung Tahun Pelajaran 2015-2016. Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Haller, David. (2007). Belajar Renang. Bandung: Pioner Jaya.
- Harsono. (2001). Latihan Kondisi Fisik. Bandung: FPOK UPI.
- Harsono. (2004). Perencanaan Program Latihan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kawarganti Rahayu. (2012). Hubungan Tingkat Kesegaran Jasmani Terhadap Kecepatan Renang 50 Meter Gaya Dada Pada Atlet Renang Serasi Swimming Club (S2C) Kabupaten Semarang Tahun 2011. Skripsi Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga. Skripsi. Semarang: FIK UNNES.

- Kirby, Ronald and Roberts, John A. (1985). Introductory Biomechanics. Ithaca: Mouvement Publications Inc.
- Lina Marlina. (2008). Renang. Bekasi: Ganeca Exact.
- Muhyi Faruq. (2007). Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan. Bandung: PT. Sarana Karya Nusa.
- Mulyawati, C., Marijo & Indraswari, D.A. (2018). Korelasi Antara Panjang Lengan dan Tungkai dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter (Studi Pada Klub Renang SPECTRUM Semarang). Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 7, Nomor 2, Mei 2018 *ISSN Online : 2540-8844*.
- Mulyawati, Choiria. (2017). Korelasi Antara Panjang Lengan dan Tungkai dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter (Studi Pada Klub Renang SPECTRUM Semarang). Skripsi. Universitas Diponegoro.
- M. Sajoto. (1988). Pembinaan dan Peningkatan Kondisi Fisik dalam Olahraga. Jakarta: Nusantara.
- Nanang Sudrajat. (2004). Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan. Bandung: PT. Sarana Karya Nusa.
- Sarwono, Jonathan. (2006). Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sismadiyanto. (2005). Metode Mengajar Renang. FIK UNY.
- Sudarmada, I Nyoman. (2015). Biomekanika Olahraga. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudaryono. (2017). Metodologi Penelitian. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suharjana. (2008). Pendidikan Kebugaran Jasmani. Pedoman Kuliah. Yogyakarta. FIK UNY.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suryowidodo, Bagas. (2016). Analisis Kesesuaian Keterampilan Gerak Renang Gaya Dada (Studi Lapangan Pada Atlet Renang UNNES). Skripsi. Universitas Negeri Negeri Semarang.
- Wahyudi, Bangkit. (2013). Hubungan Power Tungkai Dengan Kemampuan Renang Gaya Dada Siswa Kelas V SD Negeri I Metenggeng Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widiastuti. (2011). Tes dan Pengukuran Olahraga. Jakarta: PT Bumi Timur Jaya.