

Daftar Pustaka

- Alim Sumarno. (2012). *Perbedaan Penelitian dan Pengembangan*.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Asisten ,Renang Tim . 2019 “Buku Panduan Praktikum Renang” Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang
- Cholis, Nur, T. S. U. W. (2015). “Pengembangan Model Latihan Renang Gaya Kupu-Kupu Menggunakan Alat Bantu Handfin Di Klub Oscar Family Club Kabupaten Malang”. Pendidikan Jasmani, Vol.25 No.(1), 87–97. Retrieved from <http://journal.um.ac.id/index.php/pendidikanjasmani/article/view/4904> diakses tanggal 4 November 2020
- Effendi, H., &Hendriyani, Y. (2016). “*Pengembangan Model Blended Learning Interaktif Dengan Prosedur Borg And Gall*”. International Seminar On Education (Ise), Jurusan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.

- Harjono, Rudi. (2015). *Peningkatan Partisipasi Aktif Renang Gaya Bebas Melalui Pembelajaran Kelompok Kecil Gaya Komando Metode Bagian Keseluruhan dan Model Bagi Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negri Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014*. Seminar Nasional Pendidikan UNS & ISPI Jawa Tengah 2015.
- Harsono. (2015). *Kepelatihan Olahraga*. Bandung : PT. Remaja Rosda karya
- Husen, Aisyah. (2012). *Mengenal Olahraga Renang*. Jakarta Timur : PT Balai Pustaka (PERSERO).
- Krisnan. (2018). *Menegenal Lebih Dalam Metode Drill Kegiatan Berulang*.
Mennta.net.
- Kusumawati, E., & Irwanto, R. A. (2016). "Penerapan Metode Pembelajaran Drill untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP". *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1).
<https://doi.org/10.20527/edumat.v4i1.2289> diakses tanggal 20 November 2020.
- Mashud. 2019. *Variasi Dan Kombinasi Dasar Gerak Renang*. Banjar baru Kal-Sel: Prodi PJ JPOK FKIP ULM Press.

- Pelamonia, S. P. (2017). *“Pengembangan VCD Pembelajaran Pembalikan Renang Gaya Punggung Untuk Pelatih Dan Atlet Pemula Klub Renang Kabupaten Malang”*. Buana Pendidikan, 12(23), 64–75.
- Rahmani, Agoes .(2017) *.Buku Pintar Renang* .Jakarta :Anugrah
- Rico Bagus A & Setiyo H. (2017). *“Pengaruh Penerapan Alat Bantu Pull Buoy Dan Papan Luncur Terhadap Hasil Belajar Renang Gaya Bebas (Crawl Stroke)”*. Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Volume 05 Nomor 02, 192 – 197.
- Rizkiyansyah, A., & Mulyana, B. (2019). *Pengaruh Media Papan Luncur dan Pull Buoy Pola Metode Drill terhadap Hasil Belajar Teknik Dasar Renang Gaya Bebas*. Jurnal Kepelatihan Olahraga, 11(2), 112-123
- Rusmiati. (2012). *Renang Tingkat Awal*. Bandung : Amir Pers
- Sismadiyanto dan Ermawan Susanto. (2008). *Dasar Gerak Renang*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Subagyo. (2008). *Belajar Renang Bagi Pemula*. Yogyakarta: LPPM UNY
- Sudijono, Anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta:Raja Gafindo Persada.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wulandari, M.T (2021) “*Pengembangan Metode Drill Renang Gaya Bebas Menggunakan Alat Bantu Pull Bouy Pada Pelatih Dan Atlet Kelompok Umur V Club Por Suryanaga Surabaya*”. Uninvestitas PGRI Adibuana Surabaya
- Yusnizar, H., & Hartoto, S. 2017. “Pengaruh Metode Pembelajaran Drilling Jarak Pendek Terhadap Hasil Belajar Renang Gaya Bebas (Crawl Stroke)”. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, Volume 07, Nomor 03, 419-42.