

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. (2013). Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. In *Metode Penelitian*.
- Armen, M. (2020). *Teori Pembelajaran Renang Dasar* (1st ed.). Padang: LPPM Universitas Bung Hatta.
- Bahagia, Y., & Pd, M. (2010). *Modifikasi Pembelajaran Pendidikan Jasmani*.
- Bunayar. (2022). Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (Dalam Hadis-Hadis tentang olahraga). In *Jurnal Pendidikan Islam* (Vol. 3).
- Darmawan, D. (2021). *Konsep Dasar Pembelajaran*. Retrieved from [http://file.upi.edu/Direktori/FIP/Jur.\\_Pend.\\_Luar\\_Biasa/196209061986011-Ahmad\\_Mulyadiprana/Pdf/Konsep\\_Pembelajaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/Jur._Pend._Luar_Biasa/196209061986011-Ahmad_Mulyadiprana/Pdf/Konsep_Pembelajaran.pdf)
- Djamaluddin, A. &, & Wardana. (2019). *Belajar Dan Pembelajaran 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis* (1st ed.; A. Syaddad, Ed.). Sulawesi Selatan: Cv. Kaaffah Learning Center.
- Harmoko, H., & Sovensi, E. (2021). Analisis Teknik Renang Gaya Bebas pada Atlet Renang. *Gelombang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(1), 22–28. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i1.2859>
- Mesaroh. (2021). 11 Peralatan Renang dan Fungsinya, Kudu Paham!.[Online]. Diakses dari <https://narmadi.com/id/peralatan-renang-dan-fungsinya/>
- Makki, M. I. &, Aflahah, M. P., & Pd, M. (2019). *Konsep Dasar Belajar dan Pembelajaran* (Afandi, Ed.). Pamekasan: Duta Media. Retrieved from <http://repository.iainmadura.ac.id/880/1/Konsep%20Dasar%20Belajar%20dan%20Pembelajaran%20%28Aflahah%29%20A5.pdf>
- Misno, A., Mulyapradana, A., Jibril Tajibu, M., Saputra, N., Aziza, N., & Lily Anita, T. (2021). *Fundamentals of Social Research : Methods, Processes and Applications* (1st ed.; GCAINDO, Ed.). Yogyakarta: Diandra Kreatif. Retrieved from [www.diandracreative.com](http://www.diandracreative.com)
- Mu'alimin, & Cahyadi, R. A. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas Teori dan Praktik* (pgmi umsida, Ed.). Pauruan: Ganding Pustaka.
- Nuryasana & Desiningrum. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 968.

- Nurzaqi, A., Sulaiman, & Rahayu, S. (2015). Materi Pembelajaran Tematik Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Untuk Siswa Sekolah Dasar. In *JPES* (Vol. 4). Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpes>
- Parmana. (2020). Peran Papan Luncur Dalam Latihan Renang Gaya Bebas (Crawl Stroke) Teknik Pemula. *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 9(1), 23–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/csp.v9i1.10769>
- Rachmawati. (2023) Penerapan Teori *Learning By Doing* dalam Pendidikan Akhlak pada Materi Rendah Hati Dan Sopan Santun pada Kelas 2 Ar Rahim MI Muhammadiyah 1 Panekan Tahun 2022. Thesis (S2) thesis, Universitas Muhammadiyah ponogoro
- Rahmadana, R. &, & Naidarman. (2018). Analisis Keterampilan Renang Gaya Bebas Atlet Sailfish Swimming Club Padang. *Jurnal Pendidikan Dan Olahraga*, 1(1), 25.
- Rosmi, Y. F. (2016). *Pendidikan Jasmani Dan Pengembangan Karakter Siswa Sekolah Dasar* (Vol. 66).
- Salim, Karo-karo, I. R., & Haidir. (2020). *Penelitian Tindakan Kelas (Teori dan Aplikasi Bagi Mahasiswa, Guru Mata Pelajaran Umum dan Pendidikan Agama Islam di Sekolah)* (4th ed.; N. Zairina & M. I. Rifki, Eds.). Medan: Perdana Publishing.
- Samsudin. (2020). *Modifikasi dan Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan* (1st ed.; E. Wahyudin, Ed.). Jakarta: Litera.
- Sari, A. R. (2012). *Modul Teori Belajar, Prinsip-Prinsip Belajar, Dan Media Pembelajaran Oleh*. Yogyakarta.
- Widianto, Dany Anjar. (2019). Instrumen Evaluasi Materi Aquatik (Renang gaya bebas). Instrumen Evaluasi Renang Gaya Bebas | PDF (scribd.com)
- Yatimah, D. (2017). *Landasan Pendidikan* (Karnadi, Ed.). Jakarta: CV. ALUMGADAN MANDIRI.
- Yudha Prawira, A., Armen Gemaël, Q., Prabowo, E., Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga, P., Bhayangkara Jakarta Raya, U., Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, P., & Singaperbangsa Karawang, U. (2021). Peningkatan Hasil Belajar Renang Gaya Bebas Dengan Penerapan Modifikasi Alat Bantu. *JSPEED*, 4(2).