

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, L. 2015. Pengaruh Strategi Pembelajaran dan *Motor Educability* Terhadap Hasil Belajar Gerak dasar manipulatif. *Tesis*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Danuri, S.B. Waluyo, Sugiman, Y.L.Sukestiyarno. 2023. Model Pembelajaran Berdiferensiasi untuk Sekolah Dasar Inklusif. Perkumpulan rumah Cemerlang Indonesia. Retrieved from <https://repository.upy.ac.id/7144/1/Model-Pembelajaran-Berdiferensiasi.pdf>.
- Damai Yanti, Rosa, Eka Supriatna, Rahmat Putra Perdana, Y. Touvan Juni Samodra, and Rubiyatno Rubiyatno. 2023. "Identifikasi Kemampuan Motor Educability Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi (Penjaskesrek)* 10(2):107–19. doi: 10.46368/jpjr.v10i2.1300.
- Deddy Widjaja, Illham Pratama, Taufiq Hidayat, and Yolespana Qoriawan. 2023. "Upaya Peningkatan Hasil Belajar Keterampilan Lempar Dan Tangkap Menggunakan Model Pembelajaran Cooperative Learning." *Riyadhoh : Jurnal Pendidikan Olahraga* 6(1):136. doi: 10.31602/rjpo.v6i1.11482.
- Direktorat Tenaga Kependidikan. 2008. *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta: Dipdiknas.
- Dharma, S. 2008. *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional.
- Fajriyanto, Amri. 2018. "Pengaruh Gaya Mengajar Dan Motor Educability Terhadap Hasil Belajar Passing Atas Permainan the Effect of Teaching Style and Motor Educability To Passing." *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi* Edisi 1(2):1–15.
- Feri, Suharjana, Ria. 2021. *Permainan - permainan Gerak Manipulatif*. Yogyakarta : UNY Press.
- Haudi. 2021. *Strategi Pembelajaran*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Hastuti, Erni, and Ahmad Fauzan. 2022. "Primary : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Volume 11 Nomor 1 Februari 2022 Pada Materi Penyajian Data Developing Lkpd Based on Ethnomathematical Approach on Data Presentation Material Primary : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Volume 11 Nomor 1 Fe." 11(January):267–

75.

- Lutan, R. 2002. *Menuju Sehat Bugar*. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Menengah dan Olahraga. Jakarta: Depdiknas.
- Kharisma, Y. 2015. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Dan Motor Ability Terhadap Hasil Keterampilan Bolavoli. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Maulana, Giat Akbar, Mustika Fitri, and Tite Juliantine. 2020. "Pengaruh Strategi Model Kooperatif Terhadap Peningkatan Partisipasi Dan Hasil Belajar Manipulatif Siswa Perempuan Dalam Pendidikan Jasmani Di SD." *Indonesian Journal of Primary Education* 4(1):39–46. doi: 10.17509/ijpe.v4i1.24647.
- Maulidin, and Nune Wira Panji. 2020. "Pengaruh Metode Mengajar Dan Motor Educability Terhadap Keterampilan Renang Gaya Kupu-Kupu." *Gladi : Jurnal Ilmu Keolahragaan* 11(01):46–59. doi: 10.21009/gjik.111.04.
- Nirmala Mboa, Mega, Timoteus Ajito, SMPK St Theresia Kupang, Kec Kota Lama, Kota Kupang, and Nusa Tenggara Timur. 2024. "Meningkatkan Hasil Belajar Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Peluang Siswa Kelas VIII SMPK St. Theresia Kupang." *Journal on Education* 06(02):12296–301.
- Muhajir. 2022. *Buku Panduan Guru Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan untuk SD/MI Kelas IV Pusat Perbukuan Jakarta Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
- Mohammad Syarif Sumantri. 2015 *Strategi pembelajaran: Teori dan Praktek di tingkat Sekolah Dasar Jakarta*: PT RajaGrafindo.
- Nurhasan. (2013). *Tes dan Pengukuran Dalam Pendidikan Jasmani*, Bandung: STKIP
- Nurunnabilah, Nurunnabilah, Ruslan Abdul Gani, and Resty Gustiawati. 2022. "Pengaruh Permainan Gerak Manipulatif Terhadap Konsentrasi Belajar." *Jurnal Porkes* 5(2):498–509. doi: 10.29408/porkes.v5i2.6109.
- Oktarifaldi, Oktarifaldi, Ibnu Andli Marta, Agung Wahyu Nugroho, Veny Juniarni Hardi, and Suryo Utomo. 2024. "Keterampilan Gerak Dasar Kelompok Usia 7 Sampai 9 Tahun Siswa Sekolah Dasar." *Jendela Olahraga* 9(1):10–23. doi: 10.26877/jo.v9i1.17646.

- Papagiannopoulos, Dionysios, Nikolaos Digelidis, and Ioannis Syrmipas. 2023. "PE Teachers' Perceptions of and Experiences with Using the TGFU Model in Teaching Team Games in Elementary School." *Journal of Physical Education and Sport* 23(2):482–91. doi: 10.7752/jpes.2023.02060.
- Prawiyogi, Anggy Giri, and Ade Syarifudin. 2023. "Implementasi Model Dan Metode Dalam Pembelajaran Di Sekolah Dasar." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 53–59.
- Rahman, Muhammad Arif, Nanik Indahwati, and Novilia Puspa Widiyanti. 2023a. "Penerapan Strategi Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Pola Gerak Dominan." *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga* 3(2):192–201. doi: 10.55081/jumper.v3i2.986.
- Rahman, Muhammad Arif, Nanik Indahwati, and Novilia Puspa Widiyanti. 2023b. "Penerapan Strategi Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Pola Gerak Dominan." *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga* 3(2):192–201. doi: 10.55081/jumper.v3i2.986.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Samsudin & Oman. 2022. *Desain dan Pengembangan Kurikulum PJOK*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Setyawan, F. B., dkk. 2021. *Permainan-Permainan Gerak Manipulatif*. Yogyakarta: UNY Pres.
- Siti., dkk. 2019. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Edu Pustaka.
- Sri Anitah W, dkk, 2009. *Strategi Pembelajaran di SD* (Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sugiyono. 2021. *Statistik untuk penelitian*. Bandung: ALFABET.
- Suharti, Sumardi, & Moh. Hanafi. 2020. *Strategi Belajar Mengajar*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Sujana, R. 2014. Pengaruh pendekatan pembelajaran dan motor educability terhadap hasil belajar keterampilan sepak bola. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia

Susiyanti. 2015. *Korelasi Motor Educability Dengan Penguasaan Teknik Flying Shoot Pada Cabang Olahraga Bola Tangan*. Jakarta : Universitas Pendidikan Indonesia

Syaputra., dkk. 2023. Penerapan Model Problem Base Learning Dalam Pembelajaran Gerak Dasar Manipulatif Implementation of Problem Base Learning Model in Learning Manipulative Basic Movements M. 22(4):76–84.

