

DAFTAR PUSTAKA

- Amiq, F. (2014). *Sejarah, teknik dasar, persiapan fisik, strategi, dan peraturan permainan*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM press).
- Antoro, hardi; rahmat, Z. I. (2021). Pengembangan Model Latihan Zig-Zag Run Terhadap Kelincahan Atlet Sepak Bola Tunas Muda Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 1–13. Diambil dari <https://jim.bbg.ac.id/pendidikan/article/download/262/105>
- Anugra, M. R., Manullang, J. G., & Lanos, M. E. (2024). Terhadap Kemampuan Dribbling Sepak Bola, 20(1), 10–19.
- Bryson, J. M., Quick, K. S., & Crosby, B. C. (2012). Puar2678, 73, 23–34. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6210.2012.02678.x>. Designing
- Charlim. (2010). *Mengenal lebih jauh tentang sepak bola*. Jakarta: Multi Kreasi18.
- Djoko Pekik Irianto. (2006). *Dasar Kepeleatihan*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Harsono. (2017). *Kepeleatihan olahraga. (teori dan metodologi)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Infantino, G., & S. F. (2016). Youth football. Zurich. Switzerland: Federation Internationale de Football Association (FIFA).
- Ismoko, A. P., & Sukoco, P. (2013). Pengaruh Metode Latihan Dan Koordinasi Terhadap Power Tungkai Atlet Bola Voli Junior Putri. *Jurnal Keolahragaan*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.21831/jk.v1i1.2339>
- Karim, A. (n.d.). PENGARUH LATIHAN SMALL SIDED GAMES TERHADAP PENINGKATAN KETEPATAN PASSING DENGAN KAKI BAGIAN DALAM PADA SISWA PESERTA EKSTRAKURIKULER SEPAKBOLA MTs ALI MAKSUM BANTUL THE EFFECT OF SMALL SIDED GAMES PRACTICE ON THE IMPROVEMENT OF THE ACCURACY OF PASSING US, 1–8.
- Komarudin & Risqi, 2020. (n.d.).
- Kumar, R. (2012). *Scientific methods of coaching and training*. Delhi: Jain Media Graphics.
- Laitano, O., Runco, J. L., & Baker, L. (2014). Hydration science and strategies in football. *Sports Science Exchange*, 27(128), 1–7.
- M Andre Nopriansyah, Jujur Gunawan Manullang, P. H. . L. (2024). Pengembangan modul permainan sepak bola berbasis latihan, 09.
- Manullang, J. G., Hermansah, B., & Sumatra, S. (2023). The Relationship of Physical Freshness to Student ' s Learning Outcomes in 16 OKU Public

Elementary Schools, 4(June), 1348–1358.

- Marihot, A., Silalahi, T., & Manullang, J. G. (2023). MENINGKATKAN KETERAMPILAN TEKNIK PASSING MENGGUNAKAN KAKI BAGIAN DALAM DENGAN METODE DRILL IMPROVE THE SKILLS OF PASSING TECHNIQUES USING THE INNER, 3(2), 163–168.
- Mcnaughton, P. A., Parsons, J., Ali, M. A., & Saud, K. (2011). India needs more plant taxonomists Lay aside the ladder of descent Easier citizen science is better Include Israel when comparing metrics, 2008, 2011.
- Nur Ahmad Muharram, Taryatman, Suharjana, Anang Sulistya, Dhedhy Yuliawan, Puspodari, & Wing Prasetya Kurniawan. (2021). Tot (Training Of Trainer) Parameter Test Atlet Panjat Tebing PPLP DIY 2021. *GANDRUNG: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 210–216. <https://doi.org/10.36526/gandrung.v2i2.1298>
- Rizkiyanto, Sugiharto, & Soenyoto, T. (2018). Pengaruh Latihan dan Kelincahan Terhadap Ekstrakurikuler Sepak Bola Dribbling Kecepatan MTs Al-Uswah Semarang. *Journal of Physical Education and Sports JPES*, 7(1), 95–99.
- Rollo, I. (2014). Carbohydrate: the Football Fuel. *Gatorade Sport Science Institute*, 27(127), 1–8.
- Smith, V., Devane, D., Begley, C. M., Clarke, M., Penelitian, B. M., Surahman, ... Hastono, S. P. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. Diambil dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Subagyo, I. (2010). Pengembangan Tes Kecakapan “David lee” untuk Sekolah Sepakbola (SSB) Kelompok Umur 14-15 Tahun. In Buku & F. I. K. Pedoman Pelaksanaan (Ed.). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukadiyanto. (2011). *Pengantar Teori Dan Metodologi Melatih Fisik*. Bandung: Lubuk agung.
- Widiastuti. (2020). *Tes dan pengukuran olahraga*. Depok: Rajawali Pers.
- Yudanto, Y., & Alfian, T. (2020). The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020. *Medikora*, 19(2), 98–111. <https://doi.org/10.21831/medikora.v19i2.35045>