

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, I. (2015). Hubungan Motivasi, Kecepatan Lari, dan Panjang Tungkai dengan Hasil Lompat Jauh. *Jurnal Sport Pedagogy*, 5(1), 22–27.
- Asmara, P. (2016). *Survei Kelayakan Sarana dan Prasarana Olahraga*. Universitas Negeri Semarang. 1.
- Aswindi, A. (2018). Kontribusi Daya Ledak Tungkai dan Keseimbangan Terhadap Kemampuan Lompat Jauh Murid SD Negeri Parang Tambung 1 Makassar.
- Debi, P., Waspodo, W., & Bangkit Seandi, T. (2020). Hubungan Kecepatan Lari dan Daya Ledak Otot Tungkai Dengan Hasil Lompat Jauh Gaya Jongkok Peserta Didik di Sekolah Menengah Atas Negeri 3 Penukal Abab Lematang Ilir.
- indarto pungi,septiasih vera, nurhidayat. (2018). *Pandai Mengajar dan Melatih Atletik*. Muhammadiyah University Press.
- Ismadraga, A., & Lumintuarso, R. (2015). Pengembangan Model Latihan Kribo Untuk Power Tungkai Atlet Lompat Jauh Dan Sprinter Smp. *Jurnal Keolahragaan*, 3(1), 16–28.
- Junaidi, D. S., Pd, M., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N., & Fkip, P. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Lompat Jauh Gaya Melenting Pada Siswa Kelas VIII B SMPN 2 Ngetos Tahun Ajaran 2015/2016.
- Meriyanto, D., Nurrochmah, S., & Heynoek, F. P. (2016). Hubungan antara Kekuatan otot Tungkai dengan Kemampuan Lompat Jauh. *Jurnal Pendidikan Jasmani*, 26(1), 145–158.
- Muchlisin Natas Pasaribu, A. (2020). *Tes Dan Pengukuran Olahraga*. Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). Title. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- My, A. S. (2021). *Kontribusi Daya Ledak Otot Tungkai Dan Kecepatan Lari 40 Meter Terhadap Hasil Lompat Jauh Pada Siswa Putra Kelas VIII Di SMPN 3 Sentajo Raya (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau)*.
- Natal, Y. R. (2020). Kebijakan Pemerintah Tentang Penyediaan Sarana Dan Prasarana Olahraga Pendidikan Di Smp Negeri Se-Kecamatan Bajawa. *IMEDTECH (Instructional Media, Design and Technology)*, 4(1), 22.

- Nurfauzan, P. (2018). Pengaruh Model Quantum Learning Terhadap Penguasaan Teknik Dasar Lompat Jauh Siswa Pada Pembelajaran Atletik Di Sekolah Dasar. *JMIE (Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education)*, 2(2), 254.
- Oattes, H., Oostdam, R., de Graaff, R., & Wilschut, A. (2018). The challenge of balancing content and language: Perceptions of Dutch bilingual education history teachers. *Teaching and Teacher Education*, 70, 165–174.
- Setyo Wicaksono, D. (2017). Kontribusi Kecepatan Gerakan Tangan dan Gerakan Kaki Terhadap Kecepatan Renang Gaya Bebas 25 Meter. (Studi pada Siswa SMP Hang Tua 5 yang mengikuti Ekstrakurikuler Renang). *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 5(3), 758–761.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. CV.Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2021). *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sukendro & Yuliawan, E. (2019). *Dasar-Dasar Atletik*. Salim Media Indonesia.
- TKJI*. (2010). Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani.
- Wiarto, Giri. 2013a. *Atletik*. Yogya-karta: Graha Ilmu
- Widiastuti. (2011). *Tes dan Pengukuran Olahraga*. PT Bumi Timur Jaya.
- Wilandika, E. (2020). Kelayakan Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di SMA Negeri Se-Kabupaten Pematang. *Indonesia Journal for Physical Education and Sport*, 1(2), 471–481.