

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bompa, O.T & Haff. G.G. (2009). Periodization: theory and methodology of training. Champaign: Human Kinetics.
- Borg, W. R. & Gall, M. D. (2007). Education research (4thed.). New York: Longman Inc.
- Harsono. (2015). Kepelatihan olahraga. (teori dan metodologi). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hasyim, A. (2016). Metode penelitian dan pengembangan di sekolah. Yogyakarta: Media Akademi.
- Irianto, D.P. (2002). Dasar kepelatihan. Yogyakarta: FIKUNY.
- Kumar, R. (2012). Scientific methods of coaching and training. Delhi : Jain Media Graphics.
- Lumintuarno, R. (2013). Pembinaan multilateral bagi atlet pemula. Yogyakarta: UNY Press.
- Martin, Yohanes.(2021) pengembangan alat belajar passing bola voli dengan modifikasi bola plastik sebagai sarana belajar siswa dalam pembelajaran PJOK tingkat sekolah menengah pertama
- Moleong, L. J. (2010). Metodologi penelitian kualitatif. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mufida Dan Dewi (2019) Pengembangan Alat Kecepatan Reaksi Pada Permainan Bola Voli
- Nasution, I.E & Suharjana. (2015). Pengembangan Model Latihan Sepak Bola Berbasis Kelincahan dengan Pendekatan Bermain. Jurnal Keolahragaan. Volume 3 (2), pp.179.
- Poerwadarminta. (2005). Kamus besar bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Putera, N. (2012). Research and development. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Richey C.R, & Klein, D.J. (2009). Design and development research. London: Routledge.
- Riduwan. (2007). Skala pengukuran variabel-variabel penelitian. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2015). Metode penelitian dan pengembangan. Bandung. Riduwan.
- (2007). Skala pengukuran variabel-variabel penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Suharjana. (2013). Kebugaran jasmani. Yogyakarta. Jogja Global Media. Tri bagus, yulingga, hendra(2018) Meningkatkan Hasil Belajar Passing Bawah Bola Voli Melalui Permainan 3 on 3 Pada Siswa Sekolah Dasar.
- Sukadiyanto. (2011). Pengantar teori dan metodologi melatih fisik. Bandung: CV Lubuk Agung.
- Sukmadinata, N. S. (2009). Metode penelitian pendidikan. Bandung: Rosda Karya.