

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Ulpi, W. (2023). Pengaruh Metode Drill Terhadap Ketepatan Smash Pemain Bulutangkis. *Journal of SPORT (Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training)*, 7(2), 433–446.
- Al Fikri, A. K., Sumarsono, R. N., & Abduloh, A. (2022). Pengaruh Metode Drill terhadap Teknik Smash Bulutangkis pada Siswa Ekstrakurikuler MA Al-Ahliyah Karawang. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 5275–5281.
- Amin, A. S. I. (n.d.). *PENGARUH LATIHAN THERABAND DENGAN METODE CIRCUIT TRAINING TERHADAP KEKUATAN DAN AKURASI SMASH PADA PEMAIN BULUTANGKIS DI PB SOPAN SOPIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI*.
- Artha, I. K. A. (2021). Pengaruh Metode Drill Terhadap Hasil Smash Bulutangkis Kegiatan Ekstrakurikuler Siswa SMP Negeri 4 Busungbiu. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 7(1), 46–55.
- Endang Sepdanius. (2019). *Tes dan Pengukuran OLAHRAGA*. Rajawali Pers.
- Fattahudin, M. A., Januarto, O. B., & Fitriady, G. (2020). Upaya Meningkatkan Keterampilan Pukulan Forehand Smash Bulutangkis Dengan Menggunakan Model Variasi Latihan Untuk Atlet Usia 12-16 Tahun. *Sport Science and Health*, 2(3), 182–194.
- Febrisyah, T., Purnomo, E., & Rubiyatno, R. (n.d.). *PENGARUH LATIHAN DRILL TERHADAP KETEPATAN SMASH BULUTANGKIS ATLET PB. KIBER SAMPAS*. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 11(6), 207–214.
- Grice, T. (2016). *Bulu Tangkis : petunjuk praktis untuk pemula dan lanjut / Tony Grice (1st ed.)*. PT RajaGrafindo Persada.
- Illiyyin, N. P., & Jayadi, I. (2023). *PENGARUH LATIHAN DRILLING SMASH TERHADAP AKURASI PUKULAN SMASH PADA PEMAIN BULUTANGKIS USIA 13-15 TAHUN PB. BHIRAWA SEMAMBUNG KAB. SIDOARJO*. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 6(2), 131–135.
- Indarto, A. V. (n.d.). *PENGEMBANGAN MODEL LATIHAN AKURASI UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BACKHAND SERVICE ATLET BULU TANGKIS (U-15 TAHUN)*.
- Kamaruddin, I. (2019). Pengaruh Kemampuan Fisik Terhadap Keterampilan smash Dalam Permainan Bulutangkis. *SPORTIVE: Journal Of Physical Education, Sport and Recreation*, 2(2), 114–127.
- Kusumawati, M., & Sodik, A. (2015). *HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS BACKWARD TERHADAP KELINCAHAN PEMAIN PADA PERMAINAN FUTSAL TIM SDN MANGGA DUA SELATAN 02 PETANG*. *Motion: Jurnal Riset Physical Education*, 6(2), 152–162.
- Lengga, S. W., ADI, S., & FADHLI, N. R. (2020). Metode Latihan Drill Untuk Meningkatkan Keterampilan Backhand Overhead Clear Pada Atlet Bulutangkis Usia 8-12 Tahun. *Indonesia Performance Journal*, 4(2).
- Mustaqim, E. A. (2018). Pengaruh Latihan Push Up dan Pull Up Terhadap Hasil Flying Shoot dalam Permainan Bola Tangan Pada Mahasiswa Komunitas Bola Tangan Unisma Bekasi. *Genta Mulia: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 9(1).
- Nugroho, U. (2018). *Metodologi penelitian kuantitatif pendidikan jasmani*. Penerbit CV. Sarnu Untung.

- Prayadi, H. Y., & Rachman, H. A. (2013). Pengaruh metode latihan dan power lengan terhadap kemampuan smash bulutangkis. *Jurnal Keolahragaan*, 1(1), 63–71.
- Primayanti, I., & Isyani, I. (2021). PENGARUH LATIHAN DRILL DAN LATIHAN POLA PUKULAN TERHADAP KEMAMPUAN SMASH BULUTANGKIS PADA PB LIANSA JUNIOR MASBAGIK LOMBOK TIMUR TAHUN 2019. *Gelora: Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan IKIP Mataram*, 6(1), 25–31.
- PUTRA, W. P. (2017). *Pengaruh Program Latihan Berpasangan Dan Perorangan Terhadap Hasil Pukulan Lob Permainan Bulutangkis Pada Atlet Pb. Srikandi Bandar Lampung*.
- Ramadhan, A. (2020). *Pengaruh Latihan Drill Menggunakan Raket Beban Terhadap Keterampilan Pukulan Drive Bulutangkis pada Pemain Usia 9-14 Tahun di PB All Star Karanganyar Tahun 2019*.
- Wardani, K., Widiyatmoko, F. A., & Hudah, M. (2022). Pengaruh Metode Drill Dengan Sasaran Kardus Shuttlecock Dalam Meningkatkan Akurasi Smash Pemain Bulutangkis Putra. *Journal of Physical Activity and Sports (JPAS)*, 3(2), 1–4.
- Wiratama, S. A. (2016). Pengaruh Metode Latihan Drill Dan Pola Pukulan Terhadap Ketepatan Smash Atlet Bulutangkis Putra Usia 10-12 Tahun di PB Jaya Raya Satria Yogyakarta. *Pend. Kepeleatihan Olahraga-S1*, 1(1).
- Wiratama, S. A., & Karyono, T. H. (2017). Efek metode latihan drill terhadap ketepatan smash atlet bulu tangkis berusia muda di yogyakarta. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 13(1).