

DAFTAR PUSTAKA

- Agasy, A. R. A., & Asim, A. (2022). Pengaruh Metode Pembelajaran Drill Dan Bermain Terhadap Service Bawah Bolavoli Gandu Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Sport Science and Health*, 2(10), 511–520. <https://doi.org/10.17977/um062v2i102020p511-520>
- Agustin, P., Destiniar, D., & Selegi, S. F. (2022). Pengaruh Metode Drill Dengan Menggunakan Media Lego Bricks Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas III SDN 216 Palembang. *Jurnal Handayani*, 13(2), 62. <https://doi.org/10.24114/jh.v13i2.39216>
- Artiasih, N. M. (2022). Metode Drill Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI Sekolah Dasar. *Journal of Education Action Research*, 6(3).
- Aulia Putri, R., Irma Delianti, V., Hendriyani, Y., & Parma Dewi, I. (2024). Pengaruh Metode Drill Berbantuan E-Modul Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Aplikasi Pengolah Kata Kelas X Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Pariaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 6282–6290. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.13370>
- Fahrurrozi, F., Sari, Y., & Shalma, S. (2022). Studi Literatur: Implementasi Metode Drill sebagai Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(3). <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2800>
- Gina, A., & Dinil Abrar S. (2023). Pengaruh Metode Drill terhadap Kemampuan Membaca Aksara Arab Melayu di TPA Hindah Tsari Ar-Rasyidi. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan dan Studi Islam*, 4(2), 47–51. <https://doi.org/10.55623/au.v4i2.231>
- Ginanjari, A. Y., Nugraha, F., & Nurhasanah, N. (2022). Penerapan Metode Drill Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. *Biomatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 8(1). <https://doi.org/10.35569/biormatika.v8i1.1147>
- Hendarto, M. H., Januarto, O. B., & Tomi, A. (2022). Meningkatkan Backhand Overhead Clear Bulutangkis Dengan Metode Drill. *Sport Science and Health*, 2(4). <https://doi.org/10.17977/um062v2i42020p232-238>
- Isropil, I. (2023). Pengaruh Metode Drill Terhadap Prestasi Belajar Al-Qur'an Hadits. *Journal of Islamic Education El Madani*, 2(1), 47–52. <https://doi.org/10.55438/jiee.v2i1.40>
- Khoirun Nisa, T. H., Kesumawati, N., & Dedy, A. (2023). Pengaruh Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Dan Minat Belajar Matematika Siswa SD Negeri 2 Cengal

- Kabupaten Oki. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 14(01), 99–115. <https://doi.org/10.21009/jpd.v14i01.37433>
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian* [Preprint]. Open Science Framework.
- Marsheilla, R., Adhi Nugroho, R., & Arifai, A. (2023). Pengaruh Metode Drill Terhadap Peningkatan Keterampilan Servis Panjang Bulu Tangkis Pada Atlet PB Macan Tunggal. *Jendela Olahraga*, 8(2), 113–121. <https://doi.org/10.26877/jo.v8i2.14877>
- Muharram, R. C., Amaliyah, A., & Rini, C. P. (2022). Pengaruh Metode Drill terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDN Curug Wetan II. *MASALIQ*, 2(1), 136–143. <https://doi.org/10.58578/masaliq.v2i1.95>
- Murtini, N. K. (2022). Penerapan Metode Drill untuk Meningkatkan Kreatifitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial. *Journal of Classroom Action Research*, 4(1).
- Pangestoe, A. D., Yono, T., & Eurika, N. (2023). Peningkatan Hasil Latihan Passing dalam Permainan Sepak Bola Menggunakan Metode Drill pada Atlet SSB Perseta. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 1(1). <https://doi.org/10.47134/jpo.v1i1.20>
- Sari, R. D., & Rakhmawati, F. (2023). Pengaruh Metode Drill Berbantuan Buku Saku Matematika Berbasis HOTS Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kelas X. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 1284–1294. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2259>
- Setiawan, M. (2022). Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Menjumlahkan Pecahan Campuran Menggunakan Metode Drill Di Kelas V. *Bitnet: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(1), 22–26. <https://doi.org/10.33084/bitnet.v7i1.3375>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanty, R. (2020). Peningkatan Kemampuan Membaca Permulaan Melalui Metode Drill. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, 4(3). <https://doi.org/10.26811/didaktika.v4i3.114>