

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A. (2015). Peran Media Pendidikan Dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Arab Siswa Madrasah. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 16(1), 43. <https://doi.org/10.22373/jid.v16i1.586>
- Arumsari, D. (2017). Pengaruh Media Pembelajaran Dan Keterampilan Pengelolaan Kelas Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 5 Madiun. *Assets: Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan*, 6(1), 13. <https://doi.org/10.25273/jap.v6i1.1290>
- Aghni, R. I. (2018). Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16(1). <https://doi.org/10.21831/jpai.v16i1.20173>
- Apriana, A., Hidayat, A., Yuliono, D., & Nugraha, W. (2019). Pembuatan Meja Simulator Rangkaian Kelistrikan Lampu Belakang Pada Unit. 508–517.
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Bimbingan, B., & Konseling, D. A. N. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2). <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/fokus/a>
- Firdaus, H., Rustendi, E., & Herdiana, A. (2021). Analisis Konsumsi Arus Listrik Pada Mobil Multi Purpose Vehicle. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 150–158. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.736>
- Hidayatullah, A. (2023). Perancangan Alat Peraga Central Lock Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Di Kelas XI SMK Negeri 1 Simpang Ulim Skripsi (Vol. 4, Issue 1).
- Irawan, B. B., & Ramadhani, A. K. (2023). Pengaruh Media Pembelajaran Panel Box Listrik Terhadap Keterampilan Instalasi Listrik. *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 8(2), 39-45.
- Ikhtiati, I., Aulia, N., N, A. S., Rizki, H., & Laensadi, A. M. (2023). Implementasi Keterampilan Pemecahan Masalah Matematis dalam Peningkatan Civic Dispositions Siswa. *Journal on Education*, 5(2), 1663–1669. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.802>
- Jaya, G. W., & Aponno, S. V. (2023). Kajian Teori Arus Listrik Dan Daya Listrik Pada Rangkaian Resistor Seri Dan Paralel Berdasarkan Jumlah Resistor Yang Digunakan. *Orbita: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 9(1), 87-93.

- Kusumastutik, N., Syafriza, A. A., Hanifah, N., & Aisyah, S. D. U. (2023). Pengaruh Alat Peraga Matematika Materi Bangun Datar terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV di SD NU Sleman. 1(1), 1–10.
- Meilindawati, R., Hidayah, I., & Universitas Negeri Semarang, P. (2023). Penerapan Media Pembelajaran Augmented Reality (Ar) Dalam Pembelajaran Matematika. *JURNAL E-DuMath*, 9(1), 55–62. <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/edumath/article/view/1941>
- Mesin, P. T., & Keguruan, F. (2017). *Journal of mechanical engineering education*. 2(1), 21–26.
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.85>
- Mutoharoh, A. (2024). Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pendidikan Agama Islam. *Entinas: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Pembelajaran*, 2(1), 21-29.
- Novita, R., & Harahap, S. Z. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Sistem Komputer di SMK. *Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu*, 8(1).
- Rosanti, E., Rahma, R. A. A., & Hamawi, M. (2020). Upaya Pembentukan Desa Safety Farming melalui Pendekatan Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat. *Warta LPM*, 24(1), 89–98. <https://doi.org/10.23917/warta.v24i1.12157>
- Saputra, H. (2016). Pengembangan alat peraga sistem kelistrikan ac (. 04(1), 26–39.
- Shutova, A., Bani, N., Collins, R., Zini, S., Xu, L., Wang, Y., Conde, M., Hsieh, C., Chen, W., Chang, H., Chen, I., Chen, Y., & Chiang, Y. (2023). NTIRE 2023 Challenge on Night Photography Rendering. 1981–1992.
- Sudjana, N. (2014). Penilaian hasil proses belajar mengajar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.. 2009. Penilaian Dan Hasil Belajar Mengajar, 10–36. <https://adoc.pub/remaja-rosdakarya2014-hlm-nana-sudjana-penilaian-hasil-prose.html>
- Sugiyono, E. I. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Menyimak Berbasis Multimedia Interaktif Abstrak. *Seloka : Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 3(2), 83–89.
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>

Wibowo, H., Otomotif, T., Keselamatan, P., Jalan, T., Rekayasa, T., Polteknik, O., & Transportasi, K. (2023). Purwarupa hazard pintar pada kendaraan mpv. 4(2), 109–112.

Wulandari, A. P., Salsabila, A. A., Cahyani, K., Nurazizah, T. S., & Ulfiah, Z. (2023). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Journal on Education*, 5(2), 3928–3936. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1074>