

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. Gede. (2010). Pengantar Evaluasi Pendidikan. Singaraja:Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha
- Adiarta, A. (2021). *DASAR-DASAR INSTALASI*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Alamsyah, N., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Qualification, A. (2015). Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematika Untuk Siswa SMP.2(1).
- Aziz, S. A., & Nurachadijat, K. (2023). Project Based Learning dalam Meningkatkan Keterampilan Belajar Siswa. *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 3(2), 67–74. <https://doi.org/10.54371/jiepp.v3i2.273>
- Depdiknas. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Depdiknas.
- Dharmayani, N. K. Y. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa pada Kompetensi Dasar Membuat Jamu dan Boreh/Lulur Perawatan Badan. *Journal of Education Action Research*, 5(2), 216–221. <https://doi.org/10.23887/jear.v5i2.33375>
- Dwi Susilowati. (2018). Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Solusi Alternatif Problematika Pembelajaran Jurnal Ilmiah Edunomika,2(1).
- Erniasih, E., Panti, R., & Suriani, M. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Hasil Belajar Tata Hidang Siswa Kelas Xi Tata Boga Di Smk Negeri 2 Singaraja. *Jurnal BOSAPARIS: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 9(3), 155. <https://doi.org/10.23887/jjpkk.v9i3.22140>
- Feni, K. (2011). *Metode Pembelajaran Demonstrasi*. 11.
- Fiktoyana, p arsa, a adiarta. (2018). Penerapan model project based learning untuk meningkatkan hasil belajar dasar dan pengukuran listrik siswa kelas X-TIPTL 3,

- SMKN 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 7(3), 90–101.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTTE/article/view/20858>
- Hendra, W., Arsa, P. S., & Krisnawati, L. (2017). Penerapan model PjBL pelajaran teknik kerja perbengkelan untuk meningkatkan hasil belajar siswa XTAVI SMKN 3 Singaraja *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 6(2), 75–85.  
<https://doi.org/10.23887/jjpte.v6i2.20233>
- Kaunang, R. O. W. (2010). *MENGANALISIS BUTIR SOAL*. 7,(1).
- Khaerudin, K. (2015). Kualitas instrumen hasil belajar. *Jurnal Madaniyah*, 2(IX), 212–235.
- Maesaroh, S. (2022). Pengaruh model Project based Learning, Pendahuluan Pelajaran agama Islam adalah salah satu upaya yang dilakukan pendidikan di sekolah agar peserta didik mampu memahami serta meyakini ajaran agama Islam . Siswa diharapkan dapat saling menghormati antara pem. *Jurnal Mediakarya Mahasiswa Pendidikan Islam*, 03(November).
- Mahendra, D. G., Adiarta, A., & Pracasitaram, S. B. (2023). *Pengembangan Media Pembelajaran Instalasi Listrik Portable Berbasis Automatic Control Pada Mata Kuliah Dasar-Dasar Instalasi Listrik Di Program Studi S1*. 12(1), 2599–1493.  
<https://doi.org/10.23887>
- Mahendradhani, G. A. A. R. (2021). *Problem Based Learning di Masa Pandemi*.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Rehabilitas Instrumen penelitian, Vol.6(1).  
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>
- Muhson, A. (2010). Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informas. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8, 1–10.  
<https://doi.org/10.21831/jpok.v3i1.18003>
- Nababan, D., Marpaung, A., & Koresy, A. (2023). Project Based Learning Strategy (Pjbl). *Journal of Social Education and Humanities*, 2(2), 706–719.

<https://publisherqu.com/index.php/pediaqu>

- Nasution, M. K. (2019). Penggunaan Metode Pembelajaran dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, 1(9), 9–16.
- Nicol, D. J., & Macfarlane-Dick, D. (2006). Formative Assessment and Self-Regulated Learning: A Model and Seven Principles of Good Feedback Practice. *Studies in Higher Education*, 31(2), 199-218.
- Nurhadiyati, A., Rusdinal, R., & Fitria, Y. (2020). Pengaruh Model Project Based Learning (PJBL) terhadap Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 327–333. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.684>
- Prof. H.M. Sukardi, M.Ed., M.S., P. D. (2022). *Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas: Implementasi dan Pengembangannya*.
- Rofian. (2017). Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi Pada Pendidikan Seni Rupa Di Sekolah Dasar. *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)*, 6(2), 173–181. <https://doi.org/10.26877/malihpeddas.v6i2.1350>
- Saepudin, A. (2020). Volume 5, Nomor 1, Juli 2020. *Project Based Learning Implementation to Student's Scientific Attitude and Creativity Improvement. Jurnal Mangifera Edu*, 5(1), 64-77., 5, 55–63.
- Saputra, G. D. (2023). Pengembangan media pembelajaran instalasi listrik portable berbasis automatic smart control building pada matakuliah dasar instalasi listrik di program studi. *Jurnal PTE Undiksha*.
- Satria, R., Supriyanto, A., Timan, A., & Adha, M. A. (2019). Peningkatan mutu sekolah melalui manajemen hubungan masyarakat. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 7(2), 199–207. <https://doi.org/10.21831/amp.v7i2.26018>
- Sevilia Sujarwo, I. P. (2017). Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi Di Sanggar Lintang Art Kediri. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, 05, 110–118.

- Solichin, M. (2017). Analisis Daya Beda Soal, Taraf Kesukaran, Validitas Butir Tes, Interpretasi Hasil Tes dan Validitas Ramalan dalam Evaluasi Pendidikan. *Dirāsāt: Jurnal Manajemen & Pendidikan Islam*, 2, 192–213. [www.depdiknas.go.id/evaluasi-proses-](http://www.depdiknas.go.id/evaluasi-proses-)
- Suhendar, U., & Ekayanti, A. (2018). Problem Based Learning Sebagai Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Mahasiswa. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 6(1), 15–19. <https://doi.org/10.24269/dpp.v6i1.815>
- Ulfah, & Arifudin, O. (2021). Pengaruh Aspek Kognitif, Afektif, Dan Psikomotor Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Al-Amar (JAA)*, 2(1), 1–9.
- Widiana, I. W. (2016). Pengembangan Asesmen Proyek Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 5(2), 147. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i2.8154>
- Eureka (2021) metode menurut para ahli "[https://eurekapedidikan.com/definisi-metode-menurut-para-ahli/#google\\_vignett](https://eurekapedidikan.com/definisi-metode-menurut-para-ahli/#google_vignett)" (diakses pada 18 Maret 2024 )
- Madenginer (2024) main circuit breaker adalah "[https://madenginer.com/main-circuit-breaker-adalah/#google\\_vignette](https://madenginer.com/main-circuit-breaker-adalah/#google_vignette)" (diakses pada 18 maret 2024)
- Zakky (2022) konfigurasi alat ukur "<https://www.tneutron.net/elektro/konfigurasi-alat-ukur-kwh-meter/>" (diakses pada 18 Maret 2024)
- Bardi (2022) wall swich eu 3 adalah <https://bardi.co.id/product/wall-switch-eu-3-gang-white-black/> ( diakses pada 18 Maret 2024)