

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiken, L. R. (1985). Three coefficients for analyzing the reliability and validity of ratings. *Educational and Psychological Measurement*.
- Ainia, D. K. (2020). Merdeka Belajar dalam pandangan Ki Hadjar Dewantara dan relevansinya bagi pengembangan pendidikan karakter. *Jurnal Filsafat Indonesia*.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JFI/article/download/24525/16362>
- Amelia, M. A. (2017). *ANALISIS SOAL TES HASIL BELAJAR HIGH ORDER THINKING SKILLS (HOTS) MATEMATIKA MATERI PECAHAN UNTUK KELAS 5 SEKOLAH DASAR*.
- Anwar, I. (2010). Pengembangan Bahan Ajar. *Bahan Kuliah Online*.
- Ariah Ariah. (2015). Ariah (2015). *Pembentukan Karakter Kemandirian Siswa Melalui Implementasi Islamic Full Day School*.
- Arifin, Z. (2011). Arifin, Zainal. Penelitian Pendidikan; Metode dan Paradigma Baru. (2019). *Penelitian Pendidikan; Metode Dan Paradigma Baru*.
- Arsyad. (2011a). *Media Pembelajaran*.  
<https://www.academia.edu/download/30484693/jiptiain--umarhadini-8584-5-baii.pdf>
- Arsyad, A. (2011b). *Media Pembelajaran*. Grafindo Persada.  
<https://www.academia.edu/download/30484693/jiptiain--umarhadini-8584-5-baii.pdf>
- Azwar. (2012). *Metode Penelitian: Reliabilitas dan Validitas Isi*. Pustaka Pelajar .
- Boang Manalu, J., Sitohang, P., Heriwati, N., & Turnip, H. (n.d.). *PROSIDING PENDIDIKAN DASAR URL: https://journal.mahesacenter.org/index.php/ppd/index* Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar.  
<https://doi.org/10.34007/ppd.v1i1.174>
- Budiaji, W., Fakultas, D., Universitas, P., Tirtayasa, A., Raya, J., Km, J., & Serang Banten, P. (2013). SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan Desember, 2(2)*, 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Djohar A. (2007). *Djohar A (2007)*.

- Emzir. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Fausih, M., & Danang, T. (2015). *Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi Jaringan LAN untuk siswa kelas xi Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK Negeri 1 Labang Bangkalan Madura*.  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/10375/10123>
- Hake, R. R. (1998). Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses. *American Journal of Physics*.  
<https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED441679.pdf>
- Harming, F., Ampa, A. T., & Nappu, S. (n.d.). *English Instructional Model Used by the Lecturers in Preparation to Teach Speaking Skill at Muhammadiyah University of Makassar*.
- Januszewski, A., & Molenda, M. (2013). *Educational technology: A definition with commentary*.  
[https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=JO3Yc0UuK74C&oi=fnd&pg=PP2&dq=Januszewski+dan+Molenda+\(2008\)&ots=aCw4U0iK Lt&sig=Ui9dn7cA5fZOnQU4-Dkmg9X2\\_H0](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=JO3Yc0UuK74C&oi=fnd&pg=PP2&dq=Januszewski+dan+Molenda+(2008)&ots=aCw4U0iK Lt&sig=Ui9dn7cA5fZOnQU4-Dkmg9X2_H0)
- Kholifa, S., Canva, A.-P., Pembelajaran, M., Smp, E. Di, Pesantren, P., Malang, T., Amini<sup>1</sup>, S. K., & Pujiharti, Y. (2021). Pengembangan Canva sebagai Media Pembelajaran Ekonomi di SMP Pondok Pesantren Tholabie Malang. *ECODUCATION Economics & Education Journal*, 3(2). <http://ejurnal.budiutomomalang.ac.id/index.php/ecoducation>
- Lestari, F., Asep Sukenda Ekok, & Riduan Febriandi. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Problem Based Learning Pada Siswa Kelas V SD. *Wahana Didaktika: Jurnal Ilmu Kependidikan*.  
<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/didaktika/article/download/4395/4546>
- Meltzer, D. E. (2002). The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores. *American Association of Physics Teacher*.  
<http://physicseducation.net/docs/hidden-variables-final-version.pdf>
- Multyaningsih, E. (2016). *Pengembangan Model Pembelajaran*.  
<https://www.academia.edu/download/32798229/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf>
- Pandawa, R. M., & Ridwan, A. (2021). Analysis of the instrument content validity using the aiken index on disaster nursing competency assessment. *DEGRES*.

- Pazlina, N. dan U. (2020). *Pengembangan E-Modul Dasar-dasar Listrik dan Elektronika Berbasis Problem-Based Learning*.
- Pelangi, G., & U. Syarif. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA. *Jurnal Sasindo Unpam*.
- Prismanata, Y., & Tinjung Sari, D. (2022). *Formulasi Media Pembelajaran untuk Peserta Didik Generasi Z dan Generasi Alfa pada Era Society 5.0*. <http://ejournal.iainponorogo.ac.id/index.php/jtii>
- Puslitjaknov, T. (2008). *Metode penelitian pengembangan*.
- Putu, L., Diantari, E., Damayanthi, E., Sugihartini, N., Made, ) I, Wirawan, A., Pendidikan, J., & Informatika, T. (2018). *Pengembangan E-Modul Berbasis Mastery Learning Untuk Mata Pelajaran KKPI Kelas XI (Vol. 7, Issue 1)*.
- Rahmatullah, Inanna, & Andi Tenri Ampa. (2020). Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva. *Junal Pendidikan Ekonomi Undiksha*.  
<http://eprints.unm.ac.id/19185/1/03.%20Media%20Pembelajaran%20Audio%20Visual%20Berbasis%20Aplikasi%20Canva.pdf>
- Ramadayanty, M., Sutarno, S., & Risdianto, E. (2021). PENGEMBANGAN E-MODUL FISIKA BERBASIS MULTIPLE REPRESENTATION UNTUK MELATIHKAN KETERAMPILAN PEMECAHAN MASALAH SISWA. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(1), 17–24. <https://doi.org/10.33369/jkf.4.1.17-24>
- Ramayanthi, L. A., Made, I., Sunarya, G., Sugihartini, N., Gede, I., & Darmawiguna, M. (2015). Pengembangan E-Modul Berbasis Scientific pada Mata Pelajaran Pengolahan Citra Digital Kelas XI Multimedia di SMK Negeri 3 Singaraja. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 4(5).
- Sadiman, A. S. (2019). *Media Pendidikan; Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*.
- Setyosari, P. (2010). *Sells & Richey (dalam Punaji Setyosari)*.
- Sherly and Dharma, Edy and Sihombing, & Humiras Betty. (2021). *Merdeka Belajar: Kajian Literatur*.  
<http://proceeding.urbangreen.co.id/index.php/library/article/download/33/33>
- Standar, B., Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, D., & Teknologi, D. (2022). *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Dasar-Dasar Teknik Ketenagalistrikan Fase E Untuk SMK/MAK*.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suryani, N. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*.
- Suyanto. (2020). Implikasi Kebijakan Merdeka Belajar. *Kompas.Com*.  
<https://suyanto.id/implikasi-kebijakan-merdeka-belajar>
- Tambunan, L. O., & Janwar Tambunan. (2023). Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Matematika Berbantuan Aplikasi Canva pada Materi Grafik Fungsi Eksponen dan Logaritma. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 1029–1038.  
<https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2212>
- Tanjung, R. E., & Faiza, D. (2019). Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika UNP*, 7.
- Widodo, C. S., & S.T.P. Jasmadi. (2008). *Panduan menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Elex Media Komputindo.
- Yamin, M., & Syahrir. (2020). *Pembangunan Pendidikan Merdeka Belajar*.  
<https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME/article/viewFile/1121/1067>



*Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa*