

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., Guru Sekolah Dasar, P., & Negeri Padang, U. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis QR Code Pada Materi Volume Bangun Ruang dan Perpangkatan Serta Penarikan Akar Pangkat Tiga Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V SD. *Basic Education Studies*, 4(1), 2584–2600.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42.  
<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Deswanti Rika. (2023). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Ipa Mts Terintegrasi Ayat Al - Qur'an Berbantuan Quick Response Code (Qr- Code) Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia*. 1–14.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk558907/>
- Firdaus, M., & Wilujeng, I. (2018). Pengembangan LKPD inkuiri terbimbing untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajar peserta didik. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 4(1), 26–40.  
<https://doi.org/10.21831/jipi.v4i1.5574>
- Hayati, S., & Lailatussaadah, L. (2016). Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Pengetahuan Pembelajaran Aktif, Kreatif Dan Menyenangkan (Pakem)

Menggunakan Model Rasch. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 16(2), 169.  
<https://doi.org/10.22373/jid.v16i2.593>

Ii, B. A. B., & Ipa, A. H. (2010). *Hakikat IPA*. 9–42.

Keterampilan, P., Sains, P., Didik, P., Vii, K., Komisia, F., Novita, M., Buku, I.,  
Tukan, M. B., Londa, D., Bubun, M. I., Asafa, M. P., Studi, P., Kimia, P., &  
Keguruan, F. (2023). *Abdimas Galuh Strengthening The Science Process  
Skills Of Students Of Smp Negeri 18 Kupang Through Integrated Science  
Practices*. 5(September), 1661–1669.

Khasanah, B. A., & Fadila, A. (2018). Pengembangan Lkpd Geometri Transformasi  
Dengan Motif Tapis Lampung. *JURNAL E-DuMath*, 4(2), 59.  
<https://doi.org/10.26638/je.734.2064>

Kurniawan, A. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)  
Penyelesaian Soal Cerita Matematika Bangun Datar Menggunakan Model  
Pembelajaran Bruber di Kelas V Sekolah Dasar. *Prosiding Mathematics and  
Sciences Forum*, 819–824.

Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah  
Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu  
Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>

Maydiantoro, A. (2020). Model Penelitian Pengembangan. *Chemistry Education  
Review (CER)*, 3(2), 185.

Noprinda, C. T., & Soleh, S. M. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta

- Didik (LKPD) Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS). *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 2(2), 168–176. <https://doi.org/10.24042/ijjsme.v2i2.4342>
- Rahmawati, L. H., & Wulandari, S. S. (2020). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(3), 504–515. <https://doi.org/10.26740/jpap.v8n3.p504-515>
- Ratnaningsih, N., Nuradriani, M., & Nurazizah, I. S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Pada Materi Transformasi Dengan Berbantuan I-Spring Dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Android. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 1(02), 32–42. <https://doi.org/10.57008/jjp.v1i02.7>
- Salmaa. (2023). Instrumen penelitian. In *Deepublish*. <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian/>
- Setiawan, H. R., Rakhmadi, A. J., & Raisal, A. Y. (2021). Pengembangan Media Ajar Lubang Hitam Menggunakan Model Pengembangan Addie. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(2), 112–119. <https://doi.org/10.33369/jkf.4.2.112-119>
- Sianipar, A. Z. (2021). *Code Untuk Melatih High Order Thinking Skills ( Hots ) Mahasiswa*. 5(1), 271–275.
- Sugiyono.(2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung. Abduljabar. (2009). *Modul Statistika Penjas Fpok*, Upi Bandung Gerry A, Carr. (1997). *ATLETIK Untuk Sekolah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Uliyandari, M., Candrawati, E., & Latipah, N. (2022). Pengembangan Media Praktikum PCT (Paper Chromatography Techniques) Berbasis Android dengan QR Code Technology pada Materi Pemisahan Campuran. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 501–507. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.501-507>

Umar. (2017). *C. Bab Ii*. 10–35.

Wilujeng, I. (2016). Pengembangan Petunjuk Praktikum Pembelajaran Ipa Untuk Meningkatkan Practical Skills Siswa Smp Development. *Jurnal Inovasi Pendidikan Ipa*, 147(March), 11–40.