

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. (2018) *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Am, Z. (2018) 'Teknik Penilaian Hasil Pembelajaran', *Rausyan Fikr: Jurnal Pemikiran dan Pencerahan*, 14(02), pp. 53–62. doi: 10.31000/rf.v14i02.901. <http://dx.doi.org/10.31000/rf.v14i02.901>. (diakses tanggal 5 Oktober 2021)
- Ardaya, D. A. (2016) 'Penerapan Pendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Materi Ipa Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(1), pp. 72–83. <https://doi.org/10.17509/jpgsd.v1i1.9065> (diakses tanggal 6 Desember 2021)
- Budiyanto, K. dkk (2016) 'Implementasi Pendekatan Sainifik dalam Pembelajaran di Pendidikan Dasar di Malang', *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), pp. 46–51. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=kekurangan+pendekatan+sainifik+&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DizL9UDE67Ko J. (diakses tanggal 6 Desember 2021)
- Darma, Y. P. dan Ekadiansyah, E. (2010) 'Aplikasi Media Pembelajaran Pengenalan Organ Pencernaan Manusia Berbasis Android', *Jurnal FTIK*, 1(1), pp. 207–218. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/972> (diakses tanggal 28 September 2021)
- Ernanida, E. dan Yusra, R. Al (2019) 'Media Audio Visual dalam Pembelajaran PAI', *Murabby: Jurnal Pendidikan Islam*, 2(1), pp. 101–112. <https://doi.org/10.15548/mrb.v2i1.333>. (diakses tanggal 28 September 2021)
- Ghozali, I. (2017) 'Pendekatan Scientific Learning dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa', *Jurnal Pedagogik*, 04(01), pp. 1–13. <https://doi.org/10.33650/pjp.v4i1.5> (diakses tanggal 7 Desember 2021)
- Hertanto, E. (2017) 'Perbedaan Skala Likert Lima Skala dengan Modifikasi Skala

- Likert Empat Skala’, *Jurnal Metodologi Penelitian*.
<https://pdfcoffee.com/perbedaan-skala-likert-lima-skala-dengan-pdf-free.html> (diakses tanggal 8 Oktober 2021)
- Hisbullah dan Nurhayati (2018) *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. Makassar: Aksara Timur.
- Kaunang, R. O. W. (2010) ‘Menganalisis Butir Soal’, *INOVASI*, 7(1).
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/JIN/article/view/786> (diakses tanggal 6 Oktober 2021)
- Komariah, S., dkk. (2018) ‘Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Siswa SMP Berbasis Android’, *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 4(1), p. 43. <http://dx.doi.org/10.30998/jkpm.v4i1.2805>. (diakses tanggal 28 September 2021)
- Koyan, I. W. (2007) *Assesmen dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I. W. (2012) *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Liswanti, R. dkk. (2015) ‘Peranan media dalam pembelajaran 1,2,3’, *Jurnal Kesehatan*, VI(1), pp. 102–105.
https://web.archive.org/web/20180416020429id_/http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/viewFile/37/31. (diakses tanggal 27 September 2021)
- Lukman, A. M. dan Aryanto, D. (2019) ‘Aplikasi Edukasi Ekosistem Pengenalan Dunia Hewan untuk Anak Usia Dini Berbasis Android’, *Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(2), pp. 58–65. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i2.6402>. (diakses tanggal 28 September 2021)
- Madinah, U., dkk. (2015) ‘Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Cahaya’, *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung*, 3(3), p. 118163.
<http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/8583> (diakses tanggal 7 Desember 2021)
- Maryani, M., dkk. (2020) ‘Pengaruh Pendekatan Saintifik dalam Proses Belajar Mengajar Siswa Kelas VIII Materi Lingkaran’, *Jurnal Derivat: Jurnal*

- Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(2), pp. 65–74.
<https://doi.org/10.31316/j.derivat.v7i2.1053> (diakses tanggal 7 Desember 2021)
- Nasrudin, J. (2019) *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Edited by M. Taufik. Bandung: PT. Panca Terra Firma.
- Nurhidayat, B., dkk. (2020) ‘Pengembangan Multimedia Mobile Learning Berbasis Smartphone Android Materi Huruf Madura untuk SD Negeri 1 Perante Kabupaten Situbondo’, *JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran): Kajian dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 6(2), pp. 103–110. <http://dx.doi.org/10.17977/um031v6i22020p103>. (diakses tanggal 21 September 2021).
- Pane, A. dan Darwis Dasopang, M. (2017) ‘Belajar Dan Pembelajaran’, *FITRAH: Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*, 3(2), p. 333. <https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>. (diakses tanggal 23 September 2021)
- Prasetyo, S. (2017) ‘Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Android Untuk Siswa Sd/Mi’, *JMIE (Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education)*, 1(1), pp. 122–141. <http://dx.doi.org/10.32934/jmie.v1i1.29>. (diakses tanggal 20 September 2021)
- Rahayu, P., dkk. (2012) ‘Pengembangan Pembelajaran IPA terpadu dengan menggunakan model pembelajaran problem base melalui lesson study’, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(1), pp. 63–70. <https://doi.org/10.15294/jpii.v1i1.2015>. (diakses tanggal 23 September 2021)
- Rangkuti, A. A. (2017) *Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sholikhah, A. (2016) ‘Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif’, *KOMUNIKA: Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, 10(2), pp. 342–362. <https://doi.org/10.24090/komunika.v10i2.953>. (diakses tanggal 10 Oktober 2021)
- Suartama, I. K. (2016) *Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulthon (2017) 'Pembelajaran IPA yang Efektif dan Menyenangkan bagi Siswa MI', *ELEMENTARY: Islamic Teacher Journal*, 4(1). <http://dx.doi.org/10.21043/elementary.v4i1.1969>. (diakses tanggal 28 September 2021)
- Surahman, dkk. (no date) 'Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA pokok bahasan Mahluk Hidup dan Proses Kehidupan Melalui Media Gambar Kontekstual pada Siswa Kelas II SD Alkhairaat Towera', *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 3(4). <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JKTO/article/view/3070> (diakses tanggal 28 September 2021)
- Tafonao, T. (2018) 'Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), p. 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>. (diakses tanggal 27 September 2021)
- Tegeh, I. M., dkk. (2014) 'Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE', *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*, pp. 208–216.
- Tresnanto, E. (2017) 'Pengembangan Media Cai Super-T Berbasis Aplikasi Android Materi Satuan Ukur Matapelajaran Matematika Kelas Iv Sd', *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(3), p. 254389. <https://www.neliti.com/id/publications/254389/pengembangan-media-cai-super-t-berbasis-aplikasi-android-materi-satuan-ukur-mata>. (diakses tanggal 20 September 2021)
- Umar (2014) 'Media Pendidikan: Peran dan Fungsinya dalam Pembelajaran', *Jurnal Tarbawiyah*, 11(1), pp. 131–144. https://core.ac.uk/display/235260296?utm_source=pdf&utm_medium=banner&utm_campaign=pdf-decoration-v1. (diakses tanggal 27 September 2021)
- Wahid, A. (2018) 'Pentingnya Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Prestasi

Belajar’, *Istiqra*, 5(2), pp. 1–11.
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/461> (diakses tanggal 27 September 2021)

Widiastika, M. A., dkk. (2020) ‘Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Pada Konsep Sistem Peredaran Darah di Sekolah dasar’, *Jurnal Basicedu*, 5(1), pp. 47–64.
<https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.602>. (diakses tanggal 21 September 2021)

Widodo (2017) *Metodelogi Penelitian Populer dan Parktis*. Jakarta: Rajawali Pers.

Yaumi, M. (2018) *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Yusup, F. (2018) ‘Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif’, *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23.
<https://dx.doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>. (diakses tanggal 7 Oktober 2021)

