

## DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. 2017. *Buku Ajar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Singaraja: FIP Undiksha.
- Agung, A. A. G. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustin, dkk. 2017. *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Video Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Sistem Pernapasan*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa. Universitas Tanjungpura Vol. 6, No. 12. Tersedia pada <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/23130>
- Aliyyah, Rusi Rusmiati, dkk. 2021. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA pada Materi Sifat-Sifat Cahaya Menggunakan Media Video Pembelajaran*. Jurnal Sosial Humaniora Djuanda University, Volume 12, Nomor 1, April 2021. Tersedia pada <https://ojs.unida.ac.id/JSH/article/view/4034>
- Am, 2018. *Teknik Penilaian Hasil Pembelajaran*. Rausyan Fikr : Jurnal Pemikiran dan Pencerahan, Vol 14 (2), Tersedia pada <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/RausyanFikr/article/view/901>
- Amalia Fitri, dkk. 2021. *Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial untuk SD kelas IV*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Anam, Khoirul. 2015. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri: Metode Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Andi Prastowo. 2015. *Paduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DivaPress
- Anitah, S. 2012. *Media Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.

- Annisa Nurul, Simbolon Naeklan. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis Model Pembelajaran Guided Inquiry Pada Materi Gaya Di Kelas IV SD Negeri 101776 Sampali*. Universitas Negeri Medan. SEJ (*School Education Journal*), Vol 8 (2). Tersedia pada <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/10199>
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aulia Firdaus S dan Julianto, 2021. *Pengembangan Media Komik Digital Materi Perubahan Wujud Benda IPA Kelas V Sekolah Dasar*. Unnes Science Education Journal, Vol 9(1). Tersedia pada <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/39015>
- Daryanto, Syaiful K. 2017. *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Firdaus. 2006. *Reformasi Pembelajaran Menuju Kualitas Insan Bertaraf Dunia*. Pekanbaru: Witra Irzani.
- Ibrahim, dkk. 2000. *Media Pembelajaran, Bahan Sajian Akta Mengajar*. Jakarta: Depdiknas. Universitas Negeri Malang. Fakultas Ilmu Pendidikan.
- Kaunang, R.O.W. 2010. *Menganalisis Butir Soal*. Jurnal Inovasi, Vol 7 (1), Tersedia pada <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/JIN/article/viewFile/786/729>
- Kemdibudristek. 2022. *Keputusan Kepala BSKAP Kemdibudristek 033/H/KR/2022 tentang Perubahan atas Keputusan Kepala BSKAP Nomor 008/H/KR/2022 tentang Capaian Pembelajaran Pada PAUD, Pendidikan Dasar, Pendidikan Menengah Pada Kurikulum Merdeka*. (Halaman 175-218).
- Kemdikbudristek, 2021. *Buku Saku Tanya Jawab Kurikulum Merdeka*. Tersedia pada [https://merdekabelajar.kemdikbud.go.id/upload/file/172\\_1645510734.pdf](https://merdekabelajar.kemdikbud.go.id/upload/file/172_1645510734.pdf)
- Kemdikbudristek, 2022. *Buku Panduan Pembelajaran dan Asesmen Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Menengah*. Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan. Tersedia pada

<https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2022/06/Panduan-Pembelajaran-dan-Asesmen.pdf>

- Koyan, I. W. 2007. *Assesmen dalam Pendidikan*. Singajara: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kurniawan, D., Kuswandi, D., dan Husna, A. 2018. *Pengembangan Media Video Pembelajaran Pada Mata Pelajaran IPA Tentang Sifat Dan Perubahan Wujud Benda Kelas IV SDN Merjosari 5 Malang*. JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran) Kajian dan Riset dalam Teknologi Pembelajaran, Volume 4, Nomor 2, Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/view/4185>
- Kurniawati, D. 2020. *Assessment For Learning (AFL) dalam Pendidikan MaIPASa*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Latifah, F., Mansur, H., dan Adawiah, R. 2020. *Pengembangan Video Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama*. Journal of Instructional Technology, Volume 1, Nomor 2, Juli 2020, Tersedia pada <https://instechjournaltp.fkip.ulm.ac.id/index.php/JINSTECH/article/view/24>
- Linggarsari, E. 2021. *Meta Analisis Pembelajaran Berbasis Media Video Pembelajaran terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Volume 2, Nomor 1. Tersedia pada <https://ummaspul.e-journal.id/MGR/article/view/1753/576>
- Mahardhika I. Rega, 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Subtema Wujud Benda dan Cirinya Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/51194>
- Majid, Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mamat, S.B. dkk, 2007. *Pedoman Pelaksanaan Pembelajaran IPAS*. Jakarta: Dirjen Kelembagaan Agama Islam.
- Margunayasa I G., dkk. 2019. *The Effect of Guided Inquiry Learning and Cognitive Style on Science Learning Achievement*. International Journal of Instruction,

Vol. 12, No. 1, pp. 737-750. e-ISSN: 1308-1470. p-ISSN: 1694-609X.  
[https://www.e-iji.net/dosyalar/iji\\_2019\\_1\\_47.pdf](https://www.e-iji.net/dosyalar/iji_2019_1_47.pdf)

Megawati. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Keseimbangan Ekosistem*. Prosiding Seminar Nasional Tahunan FIS UNIMED. Tersedia Pada <https://fis.unimed.ac.id/events/seminar-nasional-tahunan-fakultas-ilmu-sosial-2019/>

Mulyana S, dkk. 2018. *The Effect of Guided Inquiry Learning Model and Scientific Performance on Student Learning Outcomes*. Indonesian Journal of Science and Education. Vol 2, No 1. DOI: <http://dx.doi.org/10.31002/ijose.v2i1.596>  
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/ijose/article/view/596>

Mulyasa, 2013. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mutia, R., Adlim, A., dan Halim, A. 2017. *Pengembangan Video Pembelajaran IPA pada Materi Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Volume 5, Nomor 2. Tersedia pada <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPSI/article/view/9825>

Nanda, K. K., Tegeh, I. M., dan Sudarma, I. K. 2017. *Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Kontekstual Kelas V di SD Negeri 1 Baktiseraga*. Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha, Volume 5, Nomor 1. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/20627>

Noehi Nasution, dkk. 2007. *Pendidikan IPA di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Nursalamah Isma, dkk. 2021. *Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android terhadap Literasi Sains Siswa pada Materi Perubahan Wujud Benda*. Jurnal Pena Ilmiah, Vol 4, No 1. Tersedia pada <https://doi.org/10.17509/jpi.v4i1.38415>

Permendikbud Nomor 37 Tahun 2018 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Kurikulum 2013.

Pramana, I. P. A., Tegeh, I. M., dan Agung, A. A. G. 2016. *Pengembangan Video Pembelajaran IPA Kelas VI di SD N 2 Banjar Bali Tahun 2015/2016*. E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi

- Pendidikan, Volume 5, Nomor 2. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/7631>
- Putra, A. L., Kasdi, A., & Subroto, W. T. (2019). Pengaruh Media Google Earth Terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas Iv Tema Indahnya Negeriku Di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 5(3), 1034. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v5n3.p1034-1042>
- Putranadi, K., Wahyuni, D. S., & Agustini, K. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Struktur Pernapasan Dan Ekskresi Manusia Untuk Kelas XI IPA di SMA Negeri 2 Singaraja*. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati), 10(3), 300. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i3.36773>
- Rangkuti, A. A. 2017. *Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Rismawati, dkk. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik di SMK Negeri 02 Manokwari*. *Lectura: Jurnal Pendidikan*, Vol. 8(1). Tersedia pada <https://journal.unilak.ac.id/index.php/lectura/article/view/267>
- Riyana, Cheppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- S. Eko Putro Widoyoko. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Safitri Dewi. 2022. *Buku Pendamping Pengayaan Materi Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial untuk SD/MI Semester 1 Kelas IV*. Denpasar: CV. Dwi Jaya Mandiri.
- Sanaky, Hujair AH. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Sanjaya, 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.

- Sintia Dewi. 2021. *Pengembangan Media Powerpoint Interaktif Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas VI SD*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan. Universitas Pendidikan Ganesha. Vol 5(1). Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJL/article/view/32760>
- Suartama, I Kadek. 2016. *Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sudarma, dkk. 2015. *Desain Pesan Kajian Analisis Desain Visual Teks dan Image*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto. 2009. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh*. Jakarta: Erlangga.
- Suryani, N., Setiawan, A. & Putria, A. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Susanto, A. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.
- Susilana, Rudi dan Cepi Riyana. 2007. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Susiyanti, E., dan Nugraheni, N. 2020. *Penerapan Model Pembelajaran Daring dengan Bantuan Video Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19*. Prosiding Webinar Nasional IAHN-TP Palangka Raya. Tersedia pada <https://prosiding.iahntp.ac.id>
- Sya'bania N, dkk. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Peserta Didik*. Chemistry Education Review, Pendidikan Kimia PPs UNM, Vol. 4, No. 1 Tersedia pada <http://ojs.unm.ac.id/CER> DOI: <https://doi.org/10.26858/cer.v4i1.13315>
- Syafa'ati, Annisa Aulia & Sukardiyono. 2017. *Pengembangan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Mata Pelajaran Fisika untuk Meningkatkan*

*Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 1 Godean.* Universitas Negeri Yogyakarta, Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 6 (7). Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/52132/>

- Syamsuri. 2010. *Model Cooperative Learning Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Perawatan dan pernaikan Sistem Refrigerasi.* Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Taufiq Nuril Akbar. 2016. *Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Berorientasi Guided Inquiry Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas V SDN Kebonsari 3 Malang.* Universitas Negeri Malang. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan, Vol 1 (6). Tersedia pada <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6456>
- Tegeh, I M dan I Made Kirna. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan Pendidikan.* Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I M, dkk. 2014. *Buku Ajar Model-Model Pengembangan.* Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. M. dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP).* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Uroiva A, dkk. 2022. *Pengaruh Media Video Animasi Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa.* Universitas Jember. Jayapangus Press Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan Vol. 5 No. 2. Tersedia pada <https://jayapanguspress.penerbit.org/index.php/cetta> ISSN: 2615-0891 (Media Online)
- Wibawanto, W. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif.* Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Widiyanto, F. T., Sofyan, A., dan Mastur. 2020. *Pengembangan Video Pembelajaran pada Mata Pelajaran IPA Kelas III untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa.* Journal of Intructional Technology, Volume 1,

Nomor 2, Juli 2020. Tersedia pada  
<http://instechjournaltp.fkip.ulm.ac.id/index.php/J-INSTECH/article/view/9>

Widyoko. 2014. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Jakarta: Pustaka Pelajar.

Windrayanti NMF, dkk. 2022. *Video Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Materi Perpindahan Panas di Sekitar Kita*. Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran. Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 5 No. 1. P-ISSN: 2614-3909 E-ISSN: 2614-3895 DOI: <https://doi.org/10.23887/jp2.v5i1.46541> Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JP2/article/download/46540/22334/128634>

Yuanta, F. 2019. *Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Dasar, Volume 01, Nomor 02. Tersedia pada <https://journal.uwks.ac.id/index.php/trapsila/article/view/816>

Yudianto, A. 2017. *Penerapan Video Sebagai Media Pembelajaran*. Seminar Nasional Pendidikan 2017, 09 Agustus 2017. Tersedia pada <http://eprints.ummi.ac.id/354/>

Zulkifli. 2016. *Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Model Karya Wisata Pada Murid Kelas V SD Negeri 1 Watampone*. SkrIPAi. Fakultas Ilmu Pendidikan: Universitas Negeri Makassar.

