

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2014. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. 2020. *Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: FIP Undiksha.
- Aisah, Siti. 2020. "Analisis Pemahaman Guru tentang Konsep Hakikat IPA dan Pengaruhnya terhadap Sikap Ilmiah Siswa". *Islamic Scientific Journal*, Volume 03, Nomor 01, Maret 2020, (hlm. 16-26). Tersedia pada <http://jurnal.iuqibogor.ac.id/index.php/almubin/article/view/66> (diakses pada 13 Oktober 2021).
- 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, (hlm. 52-70). Tersedia pada <https://ojs.unida.ac.id/JSH/article/view/4034> (diakses pada 09 Oktober 2021).
- Anam, M. C., Afifulloh, M., dan Sulistiono, M. 2019. "Pengembangan Media Video Demonstrasi untuk Pembelajaran Menulis Cerpen Siswa Kelas III MI Nurul Ulum Arjosari Malang". *Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, Volume 1, Nomor 3, Juli 2019, (hlm. 17-23). Tersedia pada <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/JPMI/index> (diakses pada 03 Oktober 2021).
- Arif, M. F., Praherdhiono, H., dan Adi, E. P. 2019. "Pengembangan Video Pembelajaran IPA Materi Gaya untuk Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, Volume 2, Nomor 4, November 2019, (hlm. 329-335). Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/index> (diakses pada 03 Oktober 2021).
- Atsani, K. L. G. M. Z. 2020. "Transformasi Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19". *Al-Hikmah: Jurnal Studi Islam*, Volume 1, Nomor 1, Januari-Maret 2020, (hlm. 82-93). Tersedia pada <http://ejournal.kopertais4.or.id/sasambo/index.php/alhikmah/article/view/3905> (diakses pada 28 September 2021).

- Batubara, H. H. 2020. *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatawa Publishing.
- Budiyanto, M. A. K. 2016. *Sintak 45 Model Pembelajaran dalam Student Centered Learning (SCL)*. Malang: UMM Press.
- Elnaledy, H. 2017. "Penerapan Metode Demonstrasi Melalui Media Audiovisual untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta Didik Kelas I SDN 5 Bengkalis Kabupaten Bengkalis Tahun 2016". *Jurnal Keagamaan dan Pendidikan*, Volume 13, Nomor 2, (hlm. 145–152). Tersedia pada <https://ejournal.kampusmelayu.ac.id/index.php/akademika/article/view/29> (diakses pada 23 September 2021).
- Fikri, Hasnul dan Ade Sri Madona. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Gany, Audyati, dkk. 2020. "Pengembangan Teknologi IoT Melalui Metode Demonstrasi dan Eksperimen bagi Siswa SMA X di Kota Bandung". *Jurnal Soeropati*, Volume 2, Nomor 2, Mei 2020, (hlm. 141–154). Tersedia pada <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/soeropati/article/view/2021> (diakses pada 10 Oktober 2021).
- Hasan, M., dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. Klaten: CV Tahta Media Group.
- Isharyadi, R., dan Annajmi. 2019. "Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Video Berbasis Pen Tablet dalam Pembelajaran Kalkulus Integral". *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 61–72). Tersedia pada <http://journal.unipdu.ac.id:8080/index.php/jmpm/article/view/1682> (diakses pada 10 Oktober 2021).
- Istiarsono, Z. 2016. "Tantangan Pendidikan dalam Era Globalisasi: Kajian Teoretik". *Jurnal Intelegensia*, Volume 1, Nomor 2, (hlm. 19–24). Tersedia pada <https://ejurnal.unikarta.ac.id/index.php/intelegensia/article/view/261> (diakses pada 26 September 2021).
- Jannah, I. N., Hariyanti, D. P. D., dan Prasetyo, S. A. 2020. "Efektivitas Penggunaan Multimedia dalam Pembelajaran IPA di SD". *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 54-59). Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD> (diakses pada 23 Oktober 2021).

- Jundu, R., dkk. 2020. "Pengembangan Video Pembelajaran IPA Berbasis Kontekstual di Manggarai untuk Belajar Siswa Pada Masa Pandemic Covid-19". *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*, Volume 10, Nomor 2, (hlm. 63–73). Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/view/4185> (diakses pada 6 Februari 2022).
- Koyan, I. W. 2007. *Asesmen dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- 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, (hlm. 119–125). Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/view/4185> (diakses pada 6 Februari 2022).
- 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, (hlm. 123–130). Tersedia pada <https://instechjournaltp.fkip.ulm.ac.id/index.php/JINSTECH/article/view/24> (diakses pada 03 Oktober 2021).
- 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, (hlm. 122–128). Tersedia pada <https://ummaspul.e-journal.id/MGR/article/view/1753/576> (diakses pada 28 September 2021).
- Mansur, H., dan Rafiudin. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa". *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 37-48). Tersedia pada <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/komdik/article/view/443> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Marhento, G. 2020. "Model Pembelajaran POE (*Predict, Observe, Explain*) Solusi Alternatif Meningkatkan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam". *Prosiding Seminar Nasional Sains*, Volume 1, Nomor 1, (hlm. 267-272). Tersedia pada <http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/3969> (diakses pada 23 Oktober 2021).

- Mashuri, D. K., dan Budiyo. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Materi Volume Bangun Ruang untuk SD Kelas V". *JPGSD: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Volume 8, Nomor 5, (hlm. 893–903). Tersedia pada <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/35876> (diakses pada 6 Februari 2022).
- Mawardi. 2018. "Merancang Model dan Media Pembelajaran". *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Volume 8, Nomor 1, (hlm. 26–40). Tersedia pada <http://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/1412> (diakses pada 6 Februari 2022).
- Megawati. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Keseimbangan Ekosistem". *Prosiding Seminar Nasional Tahunan FIS UNIMED*, (hlm. 127-130). Tersedia Pada <https://fis.unimed.ac.id/events/seminar-nasional-tahunan-fakultas-ilmu-sosial-2019/> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Mifroh, N. 2020. "Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Implementasinya dalam Pembelajaran di SD/MI". *Jurnal Pendidikan Tematik (JPT)*, Volume 1, Nomor 3, (hlm. 253–263). Tersedia pada <https://siducat.org/index.php/jpt/article/view/144> (diakses pada 13 Oktober 2021).
- Mujtaba, I., Rosyidin, D., dan Andriyani. 2021. "Desain Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di Masa Pandemi Covid-19 untuk Mempertahankan Student Wellbeing's Kelas 2 SD LAB SCHOOL FIP UMJ". *HOLISTIKA: Jurnal Ilmiah PGSD*, Volume 5, Nomor 1, (hlm. 1–10). Tersedia pada <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika/article/view/9352> (diakses pada 6 Februari 2022).
- Munir. 2012. *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Murtisari. 2021. "Analisis Pemahaman Guru tentang Konsep Hakikat IPA dan Pengaruhnya Terhadap Sikap Ilmiah Siswa". *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, Volume 3, Nomor 2, (hlm. 322-333). Tersedia pada <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa/article/view/1366> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Mustadi, A., Fauzani, R. A., dan Rochmah, K. 2018. *Landasan Pendidikan Sekolah Dasar*. Yogyakarta: UNY Press.

- 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, (hlm. 108–114). Tersedia pada <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JPSI/article/view/9825> (diakses pada 28 September 2021).
- Nahdi, D. S., Yonanda, D. A., dan Agustin, N. F. 2018. "Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Penerapan Metode Demonstrasi pada Mata Pelajaran IPA". *Jurnal Cakrawala Pendas*, Volume 4, Nomor 2, (hlm. 9–16). Tersedia pada <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/CP/article/view/1050> (diakses pada 10 Oktober 2021).
- 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, (hlm. 88–99). Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/20627> (diakses pada 19 September 2021).
- Ningsih, D. S. 2019. "Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA Melalui Metode Demonstrasi Di Kelas VB SDN 61/X Talang Babat". *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 22–40). Tersedia pada <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/gentala> (diakses pada 28 September 2021).
- Nurdyansyah. 2019. *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Nurjanah. 2017. "Demonstrasi Pada Konsep Berbagai Bentuk Energi dan Manfaatnya Dalam Kehidupan Sehari-Haripada Mata Pelajaran IPA Kelas 1 SD Negeri 58 Rejang Lebong". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Volume 10, Nomor 1, (hlm. 22–26). Tersedia pada <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pgsd/article/view/2878> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Nurlaeli, H. 2021. "Pengarahan Pembelajaran IPA Menggunakan Metode Demonstrasi di SD Negeri Ciporos 03 Karangpucung, Kabupaten Cilacap". *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, Volume 10, Nomor 2, (hlm. 106–109). Tersedia pada <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i1.21305> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Nurrita, T. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". *Jurnal Misykat*, Volume 03, Nomor 01, (hlm. 171–187). Tersedia pada <https://doi.org/10.33511/misykat.v3i1.52> (diakses pada 09 Oktober 2021).

- Pane, A., dan Dasopang, M. D. 2017. "Belajar dan Pembelajaran". *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, Volume 03, Nomor 2, Desember 2017 (hlm. 333–352). Tersedia pada <http://jurnal.iain-padangsidimpuan.ac.id/index.php/> (diakses pada 26 September 2021).
- Portanata, L., Lisa, Y., dan Awang, I. S. 2017. "Analisis Pemanfaatan Media Pembelajaran IPA SD". *Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa*, Volume 3, Nomor 1, April 2017, (hlm. 337–348). Tersedia pada <https://jurnal.stkipppersada.ac.id/jurnal/index.php/JPDP/article/view/53> (diakses pada 18 September 2021).
- 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> (diakses pada 03 Oktober 2021).
- Prananda, G., dan Hadiyanto. 2019. "Korelasi Antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar". *Journal Of Elementary Education*, Volume 03, Nomor 03, (hlm. 909–915). Tersedia pada <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/181> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Prananda, G., Saputra, R., dan Ricky, Z. 2020. "Meningkatkan Hasil Belajar Menggunakan Media Lagu Anak dalam Pembelajaran IPA Sekolah Dasar". *Jurnal Ikatan Alumni PGSD Unars*, Volume 08, Nomor 02, (hlm. 304–314). Tersedia pada <https://unars.ac.id/ojs/index.php/pgsdunars/article/view/830> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Puspitasari, A. D. 2019. "Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik Pada Siswa SMA". *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 7, Nomor 1, Maret 2019, (hlm. 17–25). Tersedia pada <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika%0Ap-ISSN> (diakses pada 28 September 2021).
- Ramli, M. 2012. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Rorimpandey, W. H. F., dan Mandolang, R. 2020. "Penggunaan Metode Demonstrasi Dengan Media Konkret Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD GP Berea Tondano Kecamatan Tondano Barat Kabupaten Minahasa". *Jurnal Gerbang Pendidikan Dasar*, Volume 1, Nomor 1, (hlm.10-14). Tersedia pada <http://repo.unima.ac.id/id/eprint/1764/> (diakses pada 6 Februari 2022).

- Rusman, Deni Kurniawan, dan Cegi Riana. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesi Guru*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Sanaky, Hujair AH. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sauri, S. 2016. *Strategi Pembangunan Bidang Pendidikan Untuk Mewujudkan Pendidikan Bermutu*. Bandung: UPI.
- Sayekti, I. C., dan Kinasih, A. M. 2017. "Kemampuan Guru Menerapkan Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran IPA pada Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, Volume 4, Nomor 1, (hlm. 97–105). Tersedia pada <https://journals.ums.ac.id/index.php/ppd/article/view/4464> (diakses pada 13 Oktober 2021).
- Sayekti, I. C., Rini, I. F., dan Hardiyansyah, F. 2019. "Analisis Hakikat IPA pada Buku Siswa Kelas IV Sub Tema I Tema 3 Kurikulum 2013". *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, Volume 6, Nomor 2, Desember 2019 (hlm. 129–144). Tersedia pada <https://doi.org/10.23917/ppd.v1i2.9256> (diakses pada 13 Oktober 2021).
- Suartama, I Kadek. 2016. *Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, H., dan Akmal, H. 2019. *Media Pembelajaran Sejarah Era Teknologi Informasi (Konsep Dasar, Prinsip, Prinsip Aplikatif, dan Perancangannya)*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- 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*, (hlm. 77–92). Tersedia pada <https://prosiding.iahntp.ac.id> (diakses pada 14 September 2021).
- Syar, N. I. 2018. *Kajian & Pembelajaran IPA MI/SD*. Palangka Raya: IAIN Palangka Raya.

- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., dan Pudjawan, K. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Utaminingsih, R., dan Rahayu, A. 2017. "Profil Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar Taman Muda Se Kota Yogyakarta". *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora*, Volume 3, Nomor 1, April 2017 (hlm. 89–97). Tersedia pada <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sosio/article/view/1528> (diakses pada 13 Oktober 2021).
- 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, (hlm. 75–80). Tersedia pada <http://instechjournaltp.fkip.ulm.ac.id/index.php/J-INSTECH/article/view/9> (diakses pada 07 Oktober 2021).
- Yaumi, M. 2018. *Media & Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yuanta, F. 2019. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Dasar*, Volume 01, Nomor 02, (hlm. 91–100). Tersedia pada <https://journal.uwks.ac.id/index.php/trapsila/article/view/816> (diakses pada 23 Oktober 2021).
- Yudianto, A. 2017. "Penerapan Video Sebagai Media Pembelajaran". *Seminar Nasional Pendidikan 2017*, 09 Agustus 2017, (hlm. 234–237). Tersedia pada <http://eprints.ummi.ac.id/354/> (diakses pada 10 Oktober 2021).
- Yusuf, M. 2018. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.