

DAFTAR RUJUKAN

- Adi, W. A., Relmasita, S. C., & Hardini, A. T. (2020). Pengembangan Media Animasi Untuk Pembelajaran Matematika Materi Bangun Datar. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 4(1), 81. Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/jppp.v4i1.24778>
- Adam, Steffi, dkk. 2015. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas x SMA Ananda Batam". *CBIS Journal*, Volume 3, No 2 (hal:78-90). Tersedia pada <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis/article/download/400/258>. (Diakses pada 10-11-2020)
- Agung, A. A. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Singaraja.
- Agung, A. G. (2013). *Evaluasi Pendidikan*. singaraja: Undiksha.
- Agung, A. G. (2014). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Akrim. 2018. "Pengembangan Program Pembelajaran Tematik Terpadu Bagi Guru-Guru SD Muhammadiyah Di Kota Medan". *Jurnal Prodikmas: Hasil Pengabdian Masyarakat*, Volume 2. No 2 (hal:103-111). Tersedia pada http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/prodikmas/article/view/2462/pdf_19. (Diakses pada 10-10-2020)
- Anurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2015). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Atsani, KH. Lalu Gede Muhammad Zainuddin. 2020. "Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19". *Al-Hikmah: Jurnal Studi Islam*, Volume 1. No 1(hal:82-93). Tersedia pada <http://ejournal.kopertais4.or.id/sasambo/index.php/alhikmah/article/view/3905>. (Diakses pada 1-11-2020)
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Diputra K.S, (2016) *Pengembangan media Pembelajaran Tematik Integratif Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasa*. Volume. 5 No. (2) <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/view/8475/8608><https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/view/8475/8608v>
Diakses pada: 13 september 2020
- Dwiningsih, K., Sukarmin, Nf., Muchlis, Nf., & Rahma, P. T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Menggunakan Media Laboratorium Virtual Berdasarkan Paradigma Pembelajaran Di Era Global. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(2), 156–176. <https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v6n2.p156--176>

- Isdayanti, D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Adobe Flash Pada Materi Daur Hidup Hewan. *JIPP (Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran)*, 4(2), 390–406.
- Kadek, N., Dewi, R., Tastra, I. D. K., & Pudjawan, K. (2016). Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Mata Pelajaran Bahasa Bali Untuk Siswa Kelas III. *E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*, 5(2), 1–10.
- Karisma, R., Mudzanatun, M., & Arisyanto, P. (2019). Pengembangan Media Audio Visual untuk Mendukung Pembelajaran Tematik Tema 7 Subtema 2. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 3(3), 216. Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/jppp.v3i3.19255>
- 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.
- Karisma, Rista Arisyanto, Prasena (2019) *Pengembangan Media Audio Visual untuk Mendukung Pembelajaran Tematik Tema 7 Subtema 2*, Volume.3; page 216-222 Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJL/article/view/19255> Diakses pada: 18 Oktober 2020
- Nadhliroh, Iin Prasetyaningtyas, Fitria Dwi (2018) *Pengembangan Media Diorama Berbasis Audiovisual Pada Muatan Ips Kelas V*, Volume.7; Page 22-23 Tersedia pada <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jlj/article/view/25877> Diakses pada: 18 Oktober 2020
- Nulhakim, Lukman Syachrurroji, Ahmad (2020) *pengembangan media pembelajaran audio visual berbasis adobe flash pada materi daur hidup hewan*. Volume.;; Page 390-406 <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIPP/article/view/27320> Diakses pada 20 september 2020
- Nanda, Tegeh, Sudarma (2017) *Pengembangan Vidio Pembelajaran Berbasis Pendekatan Konstektual Kelas V di SD Negeri 1 Baktisegara*. Volume.05 No. (1) <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/20627> Diakses Pada: 18 oktober 2020
- Nazalin, dan Muhtadi, A. (2016). Pengembangan Media Audio Visual Pembelajaran Kimia Pada Materi Hidrokarbon Untuk Siswa Kelas Xi Sma. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 3(2), 221–236.
- Nugraha, A. N. C., dan Muhtadi, A. (2015). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Untuk Siswa Smp Kelas Viii. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 2(1), 16–31.
- Pangaribuan, F. A., dan Saragih, A. H. (2014). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Seni Lukis I Jurusan Seni Rupa. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 1(1), 75–86.

- Putra, L. D., dan Ishartiwi. (2015). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mengenal Angka Dan Huruf Untuk Anak Usia Dini. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 2(2), 169–178.
- Putri, D. P. E., dan Muhtadi, A. (2018). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Kimia Berbasis Android Menggunakan Prinsip Mayer Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 5(1), 38–47.
- Retnawati, H. (2016). Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, Dan Psikometrian). Parama Publishing.
- Riyadi, S., dan Pardjono. (2014). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer Untuk Kelas VIII SMP. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 1(2), 165–177.
- Purnomo, Joni (2014) *Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri*, Volume.2; Page 127-144
<https://media.neliti.com/media/publications/142050-ID-penggunaan-media-audio-visual-pada-mata.pdf> Diakses Pada: 18 oktober 2020
- Sadyana, I W (2020) *pengembangan media pembelajaran audio visual dengan adobe flash berbasis standar proses kurikulum 2013 revisi untuk sekolah dasar di bali*, Volume. 6
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPBJ/article/view/26732>
 Diakses Pada: 18 oktober 2020
- Samatowa, U. (2016). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks.
- Sanjaya, W. (2014). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Setyosari, P. (2015). *Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sanjaya. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Penanda Media Grup.
- Ponza, P. J. R., Jampel, I. N., & Sudarma, I. K. (2018). Pengembangan Media Video Animasi pada Pembelajaran Siswa Kelas IV di Sekolah Dasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 6(1), 9–19.
- Sadyana, I. W. (2020). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AUDIO VISUAL DENGAN ADOBE FLASH BERBASIS STANDAR PROSES KURIKULUM 2013 REVISI UNTUK SEKOLAH DASAR DI BALI*. 6(2), 223–234.
- Sanjaya. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Penanda Media Grup.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2014). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*.
- Tegeh, I. M., Simamora, A. H., & Dwipayana, K. (2019). Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model Pengembangan 4D Pada Mata Pelajaran Agama Hindu. *Mimbar Ilmu*, 24(2), 158. Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/mi.v24i2.21262>
- Tegeh, M., & Jampel, N. (2017). *Metode Penelitian Pengembangan*. Universitas Pendidikan Ganesha.

- Tegeh, I Made, and I Made Kirna. 2014. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Graha Ilmu.Prenadamedia Group.
- UU RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003.
“Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Teundang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pub. L. No. Bab Ii, Pasal 3, 1 (2003).
- Wijayanti, W., & Christian Relmasira, S. (2019). Pengembangan Media PowerPoint IPA Untuk Siswa Kelas IV SD Negeri Samirono. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 3(2), 77. Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/jppp.v3i2.17381>
- Wisada, P. D., Sudarma, I. K., & Yuda S, A. I. W. I. (2019). Pengembangan Media Video Pembelajaran Berorientasi Pendidikan Karakter. *Journal of Education Technology*, 3(3), 140.Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/jet.v3i3.21735>
- Yuanta, F. (2019). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar. *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(2), 91–100.
- Yusuf, M. (2017). *Asesmen dan Evaluasi Pendidika*. Jakarta: Prenadamedia Group.

