

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. 2017. *Statistik Inferensial untuk Pendidikan (Disertai Aplikasi SPSS)*. Singaraja: Fakultas Ilmu Pendidikan.
- Agung, A. A. 2018. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif (Perspektif Manajemen Pendidikan)*. Singaraja: Fakultas Ilmu Pendidikan.
- Agung, A. A. Gede. 2013. *Buku Ajar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustina, A & D. Novita. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Video untuk Melatih Kemampuan Memecahkan Masalah pada Materi Larutan Asam Basa. *Unesa Journal of Chemical Education*, 1(1):10-16. Tersedia di <http://ejournal.unesa.ac.id/article/190/36/article.pdf> [diakses 10-2-2015].
- Andi Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Arsyad, Azhar. 2003, *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asrori, Mohammad. 2013. "Pengertian, Tujuan dan Ruang Lingkup Strategi Pembelajaran". Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/146275-ID-pengertian-tujuan-dan-ruang-lingkup-stra.pdf>. (Diakses tanggal 6 Desember 2021).
- Cheppy Riyana. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI
- Dewi, Ni Made Liana Candra, and I. Gusti Agung Oka Negara. "Meningkatkan semangat belajar peserta didik melalui video animasi IPA pada pokok bahasan sistem pernapasan kelas V." *Jurnal Edutech Undiksha* 9.1 (2021): 122-130.
- Dewi, T., Masruhim, M. A., & Sulistiarini, R. (2016). Implementasi Tata Tertib Sistem Poin Dalam Pembentukan Akhlak Peserta didik Di Sd Islam Darul Mu'minin, Kota Tangerang. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, 5-24.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Hauff, Mechthild & Laaser, Wolfram . 1996. *Educational Video and TV in Distance Education – Production and Design Aspects*. (Journal of Universal Computer Science, vol. 2, no. 6 (1996), 456-473).
- Kadek, K, Tegeh, M, dkk. (2017). “Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Konstektual Kelas V di SD Negeri 1 BaktiSeraga”. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 05 No. (1) pp. 88-99
- Kafah, A. K. N., Nulhakim, L., & Pamungkas, A. S. (2020). Development of video learning media based on powtoon application on the concept of the properties of light for elementary school students. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 6(1).
- Kelas Iv Sekolah Dasar*. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan. W. 2007. *Asesmen dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Kristanto, A. (2011). *Pengembangan Model Media Video Pembelajaran Mata Kuliah Pengembangan Media Video/Tv Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Kurniawan, D. C., Kuswandi, D., & 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*, 4(2), 119-125.
- Limbong, Tonni dan Janner Simarmata. 2020. *Media dan Multimedia Pembelajaran: Teori dan Praktik*. Medan: Yayasan Kita menulis.
- Luhulima, D. A., Degeng, N. S., & Ulfa, S. (2018). Pengembangan video pembelajaran karakter mengampuni berbasis animasi untuk anak sekolah minggu. *JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran): Kajian dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 3(2), 110-120.
- Merlinda, Sinta (2019) *Pengembangan Video Pembuatan Kerajinan Bantalan Jarum Dari Limbah Hasil Jahitan Busana Untuk Peserta didik Kelas X*

- Busana Butik Smk Muhammadiyah 1 Tempel*. S1 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Munir. 2013. *Multimedia (Kosnep dan Aplikasi Dalam Pendidikan)*. Bandung. Alfabeta.
- Mustiari, (2017) *Pengembangan Bahan Ajar Ipa Materi Rantai Makanan Siswa*
- Nanda. K, dkk. 2017.” Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Kontekstual Kelas V di SD Negeri 1 Baktiseraga”. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/20627>
- Nugent, 2005. Smaldino dkk. 2008: 310.
- Nuraeni, S. (2016). Penerapan Model Problem Based Learning Dengan Tipe Webbed Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Peserta didik (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Pramita, R., dkk (2018) *The Development Learning Video of Cube And Cuboid for Deaf Students in the 3 RD Grade of Middle School. Mathematic education journal. Vol 2 No 2.*
- Primadewi, Ni Made Ayu, and Gusti Ngurah Sastra Agustika. "Media Video Animasi Berorientasi Problem Based Learning Materi Pecahan pada Peserta didik Kelas IV SD." *Jurnal Edutech Undiksha* 10.1 (2022).
- Rahmawati, R., & Fikroh, R. A. (2022). PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI ADOBE AFTER EFFECT BERBASIS AUDIOVISUAL PADA MATERI TERMOKIMIA SMA/MA KELAS XI: DEVELOPMENT OF AUDIOVISUAL-BASED ADOBE AFTER EFFECT ANIMATION VIDEOS ON CLASS XI HIGH SCHOOL/MA THERMOCHEMICAL MATERIALS. *SPIN JURNAL KIMIA & PENDIDIKAN KIMIA*, 4(2).
- Ruqaiya Hasan. 1976 *Cohesion in english*. London: Longman Sudjana, N & Rivai, A. 1992. *Media Pembelajaran*. Bandung: Penerbit CV. Sinar Baru Bandung.
- Serma, Nyoman. 2021. “Dampak Positif dan Negatif Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi COVID-19”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 5 Nomor 1 2021, pp 43-48.
- Shofiyah, N., & Wulandari, F. E. (2018). Model problem based learning (PBL) dalam melatih scientific reasoning siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 3(1), 33-38.

- Slikhah, Siti (2017) *Pengembangan Flipchart Berbasis Gambar Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Struktur Dan Fungsi Bagian Tumbuhan Pada Kelas Iv Sekolah Dasar*. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Suyanto, M. 2003. *Multimedia alat untuk meningkatkan keunggulan bersaing*, Jakarta : Andi
- Syarifudin, Septian. 2020. “Impelementasi Pembelajaran Daring Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan Sebagai Dampak Diterapkannya Social Distancing”. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Metalingua*, Volume 5 No. 1 (hlm. 31-34).
- Tafonao, T. (2018). Peranan media pembelajaran dalam meningkatkan minat belajar mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103-114.
- Triningsih, S. (2011). Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol 53, 8. <https://eprints.uny.ac.id/14139/2/BAB%20II.pdf>
- Widiarti, N, dkk. 2021. “Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Kelas V SD Melalui Media Video Pembelajaran”. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/38376>
- Yuni, W, dkk. (2020). “Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V”. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* Vol.8, No.2, hlm. 269-279.
- Yunita, R., Fakhruddin, Z., & Nasir, M. PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ADOBE AFTER EFFECT PADA MATERI HUKUM NEWTON TENTANG GRAVITASI PESERTA DIDIK KELAS X SMA. *JURNAL PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*, 6(3), 741-748.
- Zainiyati, H. S. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Agama Islam Berbasis ICT*. Kencana.