

DAFTAR PUSTAKA

- Abruscato, J. (1996). *Teaching Children Science: A Discovery Approach*. Unite State of America: Allyn abd Bacon.
- Andarini, Tri, M. Masykuri, dan Suciati Sudarisman. (2021). Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan CTL (Contextual Teaching And Learning) Melalui Media Flipchart dan Video Ditinjau Dari Kemampuan Verbal dan Gaya Belajar. *Jurnal Inkuiri*, Vol 1, No 2, 2012 h. 95.
- Anggraini, P. A. D. (2021). *Pengembangan Video Pembelajaran Dengan Model ADDIE Pada Muatan IPA Kelas IV SD No. 2 Sedang Kecamatan Abiansemal Tahun Ajaran 2020/2021* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Arif, M. F., Praherdhiono, H., & Adi, E. (2019). Pengembangan Video Pembelajaran IPA Materi Gaya Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(4), 329-335.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asyhar, Rayandra. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Bahriyan, W. (2016). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Media Audio Visual pada Mata Pelajaran IPA Materi Sumber Daya Alam dan Kegiatan Manusia Kelas V SDN Tingkir Lor 01 Salatiga Tahun Ajaran 2016/2017.
- BSNP. (2006). Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Candiasa, I Made. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian disertai Aplikasi ITEMAN dan Bigstep*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi, K. T, Suastra. I. W. & Pujani, N. M. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Analyze, Design, Develop, Implement, Evaluate (ADDIE) Terhadap Ketrampilan Berpikir kritis dan pemahaman Konsep Fisika. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, 3(1):1-10.
- Djamarah & Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Hadi, Sofyan. (2017). *Efektivitas Penggunaan Video Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Sekolah Dasar*. Prosiding TEP & PDs Transformasi Pendidikan Abad 21, 1 (15), 96-102.
- Ivers, K.S. & Baron, A.E. (2010). *Multimedia Projects Ineducation Designing Producing and Assesing (4th ed)*. Santa Barbara: Abc. Clio. Llc
- Kustandi, C., & Sutjipto, B. (2011). *Media pembelajaran manual dan digital*. Bogor: Ghalia Indonesia, 173.
- Molenda, M dan Reiser. (2003). *In Search Of The Ellusive ADDIE Model*. Educational Technologi: An Encyclopedia, 42 (5), 34-36.
- Nashrullah, N., Sulton, S., & Soepriyanto, Y. (2019). Pengembangan Video Pembelajaran Adaptasi Dan Cara Berkembang Biak Makhluk Hidup Untuk Siswa Kelas Vi Sekolah Dasar. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(4), 327-332.
- Nasution. (2013). *Berbagai Pendekata Dalam Prose Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pribadi, B. A. (2016). *Desain dan pengembangan program pelatihan berbasis kompetensi implementasi model ADDIE*. Kencana.
- Purwanti, B. (2015). Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, 3 (1), 44.
- Riastini, Putu Nanci. (2016). *Pembelajaran IPA SD*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Riyadi, Agus. (2020). *Benda Dan Sifatnya*. Jawa Tengah: CV. ALPRIN.
- Riyana, Cheppy. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rukaesih, dkk. (2015). *Metedologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setyaningtias, Yuliand. (2009). *Cerdas Sains Kelas 4-6 SD*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Sudana, dkk. (2016). *Buku Ajar Perguruan Tinggi Pendidikan IPA SD*. Singaraja: Undiksha.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N. & Leo Agung. (2013). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Ombak.

- Susanto, Ahmad. (2013). *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Suyanto, E. F. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Quantum Learning Pada Konsep Bunyi Di SMP. Skripsi, 1(421412004).
- Trowbridge, L.W & R.W Bybee. (1990). *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Melbourne: Merill Publishing Company.
- Vessel, M.F. (1965). *Elementary School Science Teaching*. New Delhi: Pentice-Hall of India, Ltd.
- Yong, Ching Yee dkk. (2012). Gender As A Moderator Between Level of MATLAB Knowledge and MATLAB Features Understanding. *International Journal of Education and Learning*, 1 (2).

