

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, aryanti. Upaya Meningkatkan Kemampuan Guru Menerapkan Bahan Ajar di SMA 3 Ogan Komering Ulu. *JURNAL EDUCATIVE: Journal of Educational Studies*. Vol.3, No.1. 16-29
- Ahmad, Kasina. 2010. Pengembangan Bahan Ajar Perkembangan Anak Usia SD Sebagai Sarana Belajar Mandiri Mahasiswa. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, Volume 22, Nomor 2.
- Andriawan, Aan. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Praktik Batu Kelas XI Jurusan Teknik Konstruksi Batu Beton di SMKN 2 Pengasih. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- APA: Lestari. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 19 April 2022, dari <https://kbbi.web.id/lestari>
- Ariyana, dkk. (2019). Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berfikir Tinggi. Yogyakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Arsanti, Meilan. Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, UNISSULA. *Jurnal Kredo*. Vol. 1 No. 2. 71-90
- Buku Guru. 2017. *Tema 6 Lingkungan Bersih, Sehat dan Asri Kelas 1 Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Candiasa, I Made. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disetrai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press
- Giyanti. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran *Pop-Up Book* Untuk Peserta Didik Tunarungu SMP-LB Pada Materi Gerak dan Gaya. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Skripsi
- Ilmiawan, B., Masril, & Darvina, Y. (2013). Pengaruh Penerapan Bahan Ajar Bermuatan Nilai-nilai Karakter Dalam Model Pembelajaran Langsung Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Pillar Of Physics Education*, 2, 153–160.
- Khamidah, N., Winarto, W., & Mustikasari, V. R. (2019). Discovery Learning : Penerapan dalam pembelajaran IPA berbantuan bahan ajar digital interaktif

- untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. *JIPVA (Jurnal Pendidikan IPA Veteran)*, 3(1), 87. <https://doi.org/10.31331/jipva.v3i1.770>
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Undiksha Press
- Hasyim, M., & Andreina, F. K. (2019). Analisis High Order Thinking Skill (Hots) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.55-64>
- Faisal, M., Hotimah, Nurhaedah, AP, N., & Khaerunnisa. (2020). Peningkatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar dalam Mengembangkan Bahan Ajar Digital di Kabupaten Gowa. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, 10(3), 266–270. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/pubpend>
- Maskur. (2021). Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Digital Bebas Android Dalam Pembelajaran IPA Pada Siswa Berkebutuhan Khusus. *Journal Of Education and Instruction*. 4(1).
- Nafsiah,dkk (2019). Validitas Pengembangan Modul Pembelajaran Project Based Learning Pada Mata Kuliah Manajemen Proyek Di Pendidikan Teknik Bangunan FT-UNP. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*. 5(1).
- Nurmalina. 2020. *Literasi Media dalam Bahasa dan Sastra*. Yogyakarta: CV. Bintang Surya Madani
- Indariani, A., Amami Pramuditya, S., & Firmasari, S. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Pembelajaran Matematika (Bahan Ajar Digital Interaktif pada Materi Pertidaksamaan Nilai Mutlak Linear Satu Variabel). *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 7(2), 89–98. <https://doi.org/10.24235/eduma.v7i2.3670>
- Pramudito, Aria. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan Standar Kompetensi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut di SMK Muhammadiyah 1 Playen. Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi
- Padet I W. dan Krishna I B W. 2018. “Falsafah Hidup dalam Konsep Kosmologi *Tri Hita karana*”. *Gentha Hredaya*, Vol. 02, No. 02, (hlm. 39).

- Riwu, dkk. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bemuatan Multimedia Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Di Kabupaten Ngada. *Journal of Education Technology*. 2(2).
- Safitri Retna Erna, Siti (2020). Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Android Untuk Peserta Didik Berkebutuhan Khusus. *Journal of Education and Instruction*, 3(2).
- Saputra Henri J, Faizah. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Untuk Menumbuhkan Nilai Karakter Peduli Lingkungan Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Profesi Pendidikan Dasar*, 4(1).
- Saroh, Imah. (2016). Pengembangan Media *Flash Card Fun Thinkers* Tematik Sebagai Pendukung Pembelajaran Saintifik Pada Siswa Kelas II SD N Karangtempel. Universitas Pgrri Semarang. Semarang: Universitas PGRI Semarang
- Seso, M. A., Laksana, D. N. L., & Dua, K. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas Iv Di Kabupaten Ngada. *Journal of Education Technology*, 2(4), 177. <https://doi.org/10.23887/jet.v2i4.16546>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutama, Gede Agus., dkk. (2014). Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling*. Vol. 2 No. 1
- Trianingsih, R. (2016). Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, 3(2). <http://doi.org/10.24235/al.ibdita.snj.v3i2.880>