

DAFTAR RUJUKAN

- Adistia, N. A., Nurdiansyah, R. A., Fariko, J., Vincent, V., & Simatupang, J. W. (2020). Potensi Energi Panas Bumi, Angin, Dan Biomassa Menjadi Energi Listrik Di Indonesia. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 105
- Agung, A. A. G. 2014. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Agung, A.A.G. 2016. *Statistik Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Agustiana, I. G. A. T., Tika, I. N., Wibawa, I. M. C. 2020. Pelatihan penggunaan media *thinkers fun* pada pembelajaran IPA SD untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif. *Proceeding Senadimas Undiksha*, 1091.
- Andriawan, A., & Suparman, M. P. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Praktik Batu Kelas XI Jurusan Teknik Konstruksi Batu Beton Di SMKN 2 Pengasih. *E-Journal Pend. Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 3(3), 25.
- Arsyad, A. 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Asri, R.J., dan Saddang S. 2018. "Implementasi Model Belajar Lingkungan Hidup Berbasis Video Dokumenter Penduduk Pesisir Kota Palopo". *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*.
- Budiastuti, D., dan Agustinus B. 2018. *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Candiasa, I. M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi Iteaman dan Bigsteps*. Singaraja: Undiksha Press.
- Endah, N., & Fadly, P. D. (2021). Pembelajaran Ipa Materi Sumber Energi Dan Kegunaannya Pada Siswa SD Kelas III Dengan Menggunakan Metode CTL Endah Nurzaenah 1, D.Fadly Pratama 2 1. 04(04), 600–605.
- Endriani, R., Sundaryono, A., & Elvia, R. 2018. Pengembangan media pembelajaran kimia menggunakan video untuk mengukur kemampuan siswa. *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(2), 142-146.
- Falahudin, I. 2014. Pemanfaatan media dalam pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widyaishwara*, 1(4), 104-117.
- Fatimah, C., Asmara, P. M., Mauliya, I., & Puspaningtyas, N. D. (2021). Peningkatan Minat Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Metode Penemuan Terbimbing. *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 117–126.
- Giyanti. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Student Teams Achievement Devision (STAD) dan Rasa Percaya Diri Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1).
- Hardini, A.T.A., & Akmal, A. 2017. Penerapan metode snowball throwing berbantuan media konkret untuk meningkatkan keaktifan dan hasil belajar

- ipa siswa kelas iv sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa.*, 3(1), 233-245.
- Ibda, Fatimah. 2015. "Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget". *Intelektualita*, Volume 3, Nomor 1, (hlm. 27–38).
- Ilhami, R. S., & Rimantho, D. 2017. Penilaian kinerja karyawan dengan metode AHP dan rating scale. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 16(2), 150-157.
- Karo-Karo, I. R., & Rohani, R. 2018. Manfaat media dalam pembelajaran. *AXIOM: Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, 7(1)
- Kibtiah, Mariatu, dkk. 2021. "Developing Fun thinkersBook Learning Media On The Topic Of Peristiwa Alam Yang Terjadi Di Indonesia At Grade V Of Elementary School". Primary: *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, volume 10, nomor 4, (hlm. 829-835).
- Kurniawati, E. S. 2017. Pengaruh Media *Fun thinkers* Terhadap Penguasaan Kosakata Bahasa Inggris Anak Tunarungu Kelas VII SMPLB-B Di SLB Wiyata Dharma 1 Sleman. *Jurnal Widia Ortodidaktika*. 6(7).
- Kusumawardhana, Ap Massri M. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran dengan Aplikasi Adobe Flash Cs4 Profesional Berbentuk Game Pelajaran Pengantar Akuntansi dan Keuangan Kelas XI SMKN 2 Purworejo Tahun Ajaran 2014/2015. *Jurnal yang dipublikasikan*.
- Liun, E. (2011). Potensi Energi Alternatif dalam Sistem Kelistrikan Indonesia. *Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir IV*, 311–322.
- Molenda, M. 2003. In search of the elusive ADDIE model. *Performance Improvement*, 42(5), 34-37.
- Purwanto, M.N. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Renega Rosdakarya.
- Putri, K., Djaja, S., & Suyadi, B. (2017). Pengaruh Minat Belajar dan Kecerdasan Emosional Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Prajekan Kabupaten Bondowoso Tahun Ajaran 2016/2021. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(1), 67–74.
- Riani, R. P., Huda, K., & Fajriyah, K. (2019). Pengembangan media pembelajaran tematik "*fun thinkers book*" tema berbagai pekerjaan. *Jurnal Sinektik*, 2(2), 173-184.
- Rohman. (2021). Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Energi Dan Perubahannya Dengan Menggunakan Metode Proyek Pada Siswa. *UNISAedu*, 5, 331–335.
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama.
- Safitri, A., & Nurmayanti, N. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar Sisewa Kelas VIII SMP Negeri 1 Bangkinang. *Didaktis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan*, 18(3), 149–159.

- Saroh, I. 2016. Pengembangan Media *Flash Card* Fun thinkers tematik sebagai Pendukung Pembelajaran Saintifik pada Siswa Kelas II SD N Karangtempel. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Sirait, E. D. (2016). Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 6(1), 35–43.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, K. 2017. Media visual dan pembelajaran IPA di sekolah dasar. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 1(2).
- Suwandi. (2017). Literasi abu-abu dalam perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 11(01), 135-147.
- Tegeh, I. M. & Kirna, I. M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Undang-Undang No.20 Tahun 2003 *tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Wibawa, U. (2017). *Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan (1st ed.)*. Malang: UB Press.
- Widyaningsih, S. Y. 2016. Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Reaksi Redoks melalui Model Teams Games Tournaments (Tgt) Media Fun Thinkers. Temanggung: MAN Parakan Temanggung

