

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agus, M., Pradnyana, D., Sujana, I. W., & Suniasih, N. W. (2021). *Buku Ajar Berbasis Problem Based Learning dan Pengaruhnya terhadap Kemampuan Literasi Siswa Kidal Kelas IV SD*. 9(3), 534–544. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23887/jjgsd.v9i3.42934>
- Aprilia, T. (2021). Efektivitas Penggunaan Media Sains Flipbook Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa The Effectiveness of the Use of Flipbook Science Media Based on Contextual to Improve Critical Thinking Ability of Students. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 14(1), 10–21.
- Agung, A. A. G. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. . G. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Asyhari, A., & Silvia, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 1–13.
- Candiasa, I. Made. (2011). Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS. Singaraja: Undiksha
- Diani, R., Hartati, N. S., & Email, C. A. (2018). Flipbook berbasis literasi Islam: Pengembangan media pembelajaran fisika dengan 3D pageflip professional. *Flipbook Berbasis Literasi Islam: Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Dengan 3D Pageflip Professional*, 4(2), 234–244.
- Danang, (2009). *The Elektronik Book*. perpustakaan STIA LAN. Yogyakarta.
- Gusman, F., Apriliya, S., & Mulyadiprana, A. (2021). Bahan Ajar Digital Menulis Puisi Berbasis Flipbook di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*, 5(1), 70–81.
- Habibi, B. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Multimedia Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Etnomatematika. In *Jurnal Pendidikan Matematika: Vol. Vol. 1*.
- Hamdani, M.A. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia

- Hayes, C., & Sumekar, T. A. (2017). Pengaruh Brain Training Terhadap Tingkat Inteligensia. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 402–416.
- Indah, D. A., Hermanu Joebago, & Leo Agung. (2018). Matematika dalam MUltimedia Flipbook: Kreatifitas Guru dalam Pengembangan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Siswa. *Teknodika, Jurnal Penelitian Teknologi Pendidikan*, 16(01), 1–9.
- Jannah, R. (2009). L : Llltlllill. In Media Pembelajaran Matematika.”*Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidika* 3(1): 42-47.
- Kurniawan, C. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Siklus Air. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* 21–30.
- Laily, I. F. (2014). Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman Dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar. *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 3(1).
- Koyan, I. W. (2012). Teknik Analisis Data Kuantitatif & Kualitatif Lengkap. In *DosenSosiologi.com*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Laia, B. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ekonomi Peserta. *Jurnal Profit*, 6(1): 1–16.
- Luh, N., & Ekayani, P. (2021). Pentingnya penggunaan media siswa. *Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa, March*, 1–16.
- Nurseto, T. (2012). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 8(1), 19–35.
- Putri, I. D. C. K., & Widodo, S. A. (2017). Hubungan Antara Minat Belajar Matematika, Keaktifan Belajar Siswa, dan Persepsi Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 6(3), 721–724.
- Putra, A. L., Kasdi, A., & Subroto, W. T. (2019). Pengaruh Media Google Earth Terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas Iv Tema Indahnya Negeriku Di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 5(3), 1034.
- Rangkuti, A. A. (2017). *Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan* (1st ed.). Kencana.
- Sudarma, I. K. (2021). *Konsep Dasar Penelitian Pengembangan Dengan Model ADDIE*. Singaraja: Program Studi Teknologi Pendidikan

- sanchez-Romero, J. L., & Morenilla, A. J. (2019). Design and Application of Project-Based Learning Methodologies for Small Groups Within Computer Fundamentals Subjects. *IEEE*, 241-252
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Si, M., Pitoyo, A., & Pd, M. (2019). *Pengembangan Media Flipbook pada Materi Mengidentifikasi Sifat-Sifat Bangun Datar Kelas V SD oleh : Cyntia Dewi Pitaloka Universitas Nusantara PGRI Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2018*.
- Sukmawati, R. (2021). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Kelas II SDN Wonorejo 01*. *Glosains: Jurnal Sains Global Indonesia*, 2(2), 49–59.
- Suartama, I K. 2016. *Evaluasi dan kriteria kualitas multimedia pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sutarmi, K., & Suarjana, I. (2017). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Problem Solving dalam Pembelajaran IPA*. 1(2), 75–82.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri. 2015. *Strategi Pembelajaran Teori dan Praktek di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tegeh, D. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: graha ilmu.
- Utama, A. M. B., Yogyakarta, U. N., No, J. K., & Yogyakarta, K. (2011). *Pembentukan Karakter Anak Melalui AKTIVITAS Bermain dalam Pendidikan Jasmani*. 8(April), 1–9.
- Vandini, I. (2016). Peran Kepercayaan Diri terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 5(3), 210–219.
- Wulandari, E., Budi, H. S., & Suryandari, K. C. (2011). Penerapan Model Pbl (Problem Based Learning) Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas V SD. *FKIP Universitas Sebelas Maret*, 6.
- Zakiy, M. A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Pada Materi Bangun Ruang. *Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung*