

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Refika Aditama.
- Adabia, R. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Kuliah Micro Teaching Di Mahasiswa Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Makassar.
- Amri, Sofan. Dan Ahmadi, Iif Khoiru. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Amanullah, M. A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Digital Guna Menunjang Proses Pembelajaran Di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8(1), 37-44.
- Andri, Y., & Yeni, L. F. (2011). Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Media Flipbook Terhadap Hasil Belajar Siswa Sistem Gerak Manusia Di Smp. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (Jppk)*, 2(6).1-9.
- Aprllia, S. D. (2017). Penggunaan Media Sains Flipbook Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar Teknodika. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 15(2), 74-82.
- Arikunto. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Proktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Benny, A., & Dewi, A. P. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar*. Universitas Terbuka, Edisi, 2.
- Dakhi, A. S. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Education And Development*, 8(2), 468-468.
- Dewi, R. M. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(3), 1-10.
- Dwi Ayu, S. U. E. T. H. A. (2023). *Penerapan Media Pembelajaran Pocketbook Digital Berbasis Flipbook Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sejarah Indonesia Kelas X Ips 2 Sma Pgri 2 Kota Jambi* (Doctoral Dissertation, Universitas Jambi)
- Fajarini, A., & Pristine Adi, D. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Ips* (Cetakan 1). Komojoyo Press (Anggota Ikapi).

- Farhana, F., Suryadi, A., & Wicaksono, D. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Di Smk Atlantis Plus Depok. *Jurnal Instruksional*,3(1), 1-17.
- Fh, Y., Fatimah, S., & Barlian, I. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Digital Interaktif Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Mata Kuliah Teori Ekonomi Mikro. *Jurnal Profit Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 8(1), 36–46.
- Hamalik, O. (2002). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hamid, A., & Alberida, H. (2021). Pentingnya Mengembangkan E-Modul Interaktif Berbasis Flipbook Di Sekolah Menengah Atas. Edukatif: *Jurnal Ilmu Pendidikan*,3(3),911–918.
- Hanifah, H. A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar E-Booklet Materi Plantae Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. *Journal Of Biology Education Reasearch (Jber)*, 1(1), 10-16.
- Herayanti, L., Fuaddunnazmi, M., & Habibi, H. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Moodle. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, 3(2), 197-206.
- Huda, N., Al Fariz, T. Z., & Handayani, E. U. (2021). Application-Based Arabic E-Book Media Development Kvisoft Flipbook Maker For Madrasah Aliyah Students/Pengembangan Media E-Book Bahasa Arab Berbasis Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Untuk Siswa Madrasah Aliyah. *Ijaz Arabi Journal Of Arabic Learning*, 4(3),76-778.
- Khamidah, N. W. (2019). Discovery Learning: Penerapan Dalam Pembelajaran Ipa Berbantuan Bahan Ajar Digital Interaktif Untuk Meningkatkan Pretasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Ipa Veteran (Jipva)*, 3(1), 87-99.
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata,1.
- Lestari,K.M. & Yudhanegara, M.R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Millati, F. A., & Setyasto, N. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 4(3), 451-460.
- Muallifah, A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Flipbook Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Sumber Belajar Muatan Ips Siswa Kelas V Sdn 1 Wulung Blora. *Under Graduates Thesis, Unnes*

- Mulyadi, D. U., & Wahyuni, S. (2016). Pengembangan Media Flash Flipbook Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Di Smp. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 4(4), 296-301.
- Mutmainna, M., Musdar, M., & Kadir, M. R. A. (2022). Pengembangan Media Flipbook Dalam Pembelajaran Fisika. *Phydagogic: Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 5(1), 56-65.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah*, 3(1), 171-187.
- Oktiani, I. (2017). Kreativitas Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik. *Jurnal Kependidikan*, 5(2), 216–232.
- Palasari, A. E. (2014). Pengembangan Flap Book Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Bagi Siswa Smp/Mts Kelas Viii Pada Materi Cahaya (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Kalijaga).
- Pinar, R. D. (2019). Analisis Proses Pembelajaran Pendekatan Saintifik Dalam Kurikulum 2013 Di Kelas Ii Sdn Jatidukuh Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 5(1), 172-190.
- Prastowo, A. (2013). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pratita, D., Amrina, D. E., & Djahir, Y. (2021). Analisis Kebutuhan Mahasiswa Terhadap Bahan Ajar Sebagai Acuan Untuk Mengembangkan E-Modul Pembelajaran Digital. *Jurnal Profit Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 8(1), 69–74.
- Puspitasari, A. &. (2013). Pengembangan E-Book Interaktif Pada Mata Kuliah Elektronika Digital. *Jurnal Pendidikan Elektro*, 2(2), 537-543.
- Putra, A. K., Islam, M. N., & Prasetyo, E. B. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Digital Mobilitas Penduduk Dan Ketenagakerjaan Berbasis Stem. Asanka: *Journal Of Social Science And Education*, 2(2), 149–159.
- Saglam, H. I. (2011). An Investigation On Teaching Materials Used In Social Studies Lesson. *Turkish Online Journal Of Educational Technology-Tojet*, 10(1), 36-44.
- Salam, R. (2017). Model Pembelajaran Inkuiri Sosial Dalam Pembelajaran Ips. *Harmony: Jurnal Pembelajaran Ips Dan Pkn*, 2(1), 7-12.
- Setiadi, M. I., Muksar, M., & Suprianti, D. (2021). Penggunaan Media Pembelajaran Flipbook Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan(Jisip)*, 5(4),1067-1075.

- Silfia, S. *Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Digital Berbasis Literasi Sains Untuk Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar* (Bachelor's Thesis, Jakarta: Fitk Uin Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Sitorus, R. T., Djulia, E., & Marpaung, R. (2023). Pengembangan E-Handout Berbasis Kontekstual Pada Materi Sistem Pencernaan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Di Sma Swasta Sultan Agung Pematang Siantar. *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*. 2(3).10303-10315.
- Sudjana.(2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujito, S. (2020). Pengembangan Model Pembelajaran Passing Bawah Bolavoli. *Jurnal Penjakora*, 7(1), 30-39.
- Sulistyosari, Y. (N.D.). Kreativitas Guru Dalam Mengembangkan Bahan Ajar Ips Pada Smp/Mts Se-Kecamatan Ngadirejo Kabupaten Temanggung. *Harmony: Jurnal Pembelajaran Ips Dan Pkn*, 3(2).178-189.
- Supardi. (2013). *Sekolah Efektif Konsep Dasar Dan Praktiknya* (Cetakan Ke 1 Ed.). Jakarta: Ptt Raja Grafindo Persada.
- Thobroni. (2016). *Belajar Dan Pembelajaran* (Cetakan Ke Ii Ed.). Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Triwiratih, A. J. (2014). Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(2), 1-14.
- Wahyuni, B. D. (2009). *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Winarno, M. E. (2006). *Dimensi Pembelajaran Pendidikan Olahraga* (Cetakan 1). Laboratorium Jurusan Ilmu Keolahragaan, Fip Univ. Negeri Malang.
- Yulaika, N. F., Harti, H., & Sakti, N. C. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis FlipBook Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jpeka: Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen Dan Keuangan*, 4(1), 67-76.