

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. gede. 2020. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. Gede. 2019. *Buku Ajar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. Gede. 2018. *Statistik Inferensial*. Buku Ajar Statistik Inferensial. Singaraja: Undiksha
- Andani, D. T. “Pengembangan Bahan Ajar *Elektronic Book* Menggunakan *Software Kvisoft Flipbook* Pada Materi hokum Dasar Kimia SMA Negeri 1 Pantou Reu Aceh Barat”. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA: Program Pasca Sarjana Universitas Syiah Kuala*. Tersedia pada <http://www.jurnal.unsiyah.ac.id/JIPI/article/view/10730> (diakses pada 8 Februari 2022).
- Anindita dan Windia. 2021. “Pengembangan *E-Book* Bermuatan *High Order Thinking Skill (Hots)*”. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Tersedia pada <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i2.3578> (diakses pada 29 April 2022).
- Borg, & Gall. 2019. *Educational research: an introduction* (7th ed.). New York: Longman, Inc.
- Borg, & Gall. 2018. *Educational Research : An Introduction*. London: Longman. Inc
- Cahya, Prasasti, & Kusumawati. 2022. Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis STEM dalam Peningkatan Kemampuan Literasi Sains di Sekolah Dasar. *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3469-3474. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.870>.
- Daryanto. 2019. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Gava Media.
- Elvina, Sulur dan Nugroho. (2019). “Pengembangan E-Book “Play, Learn, & Adventure” Berbasis Android untuk Siswa Kelas XII SMA/MA Melalui Pendekatan Saintifik Pokok Bahasan Listrik Dinamis”. *Jurnal Riset Pendidikan Fisika*. Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jrpf/> (diakses pada 1 Mei 2022).
- Fajar, Arifin dan Daitin. 2021. “Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Kooperatif Stad Padamata Kuliah Penjas SD Untuk Mahasiswa PGSD FIP Unimed”. *Elementary School Journal*. Tersedia pada <https://doi.org/10.24114/esjpsd.v11i4.32681> (diakses pada 1 Mei 2022).
- Fauyan, M. 2019. “Developing Interactive Multimedia Through Ispring on Indonesian Language Learning with The Insights of Islamic Values in Madrasah Ibtidaiyah”. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, Volume 6, Nomor 2, (hlm.177-190).
- Fitrianna, & Dahlan. 2021. Pengembangan Model E-Book Interaktif Berbasis Pembelajaran Induktif untuk Melatihkan Kemampuan Penalaran Aljabar Siswa SMP. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 1562-1577. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i2.653> (diakses pada 3 Mei 2022)
- Fransiska, Kesumawati, & Nurmilasari. 2022. Pengembangan E-Book Berbasis PMRI Materi Perkalian Bilangan Bulat Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan*

- Dan Konseling (JPDK)*, 4(1), 8–22. Retrieved from <http://www.jpdk.org/index.php/jpdk/article/view/122>
- Gita dan Hamdi. 2021. “Praktikalitas E-Book Edupark IPA dengan Pendekatan Saintifik Berdasarkan Destinasi Wisata Pantai Padang”. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*. Tersedia pada <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jppf/article/view/112044> (diakses pada 1 Mei 2022).
- Habibah. S. O. (2019). “Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Budaya Lokal Lampung Materi Seni Rupa Mata Pelajaran Seni Budaya Dan Prakarya (SBDP) Kelas V SD/Mi”. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung*. Tersedia pada <http://repository.radenintan.ac.id/eprint/16810> (diakses pada 29 April 2022).
- Hadi, A. N. et al. Pengembangan E-book interaktif Materi Tata Surya untuk Peserta Didik SMP/Mts Kelas VII. *PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar, [S.l.], v. 1, n. 1, p. 160-167, dec. 2021*. Available at: <<https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/135>>. Date accessed: 04 July 2022.
- Hakim. I. 2017. “Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Metakognisi Menggunakan 3D Pageflip Pada Materi Peran Kimia Dalam Kehidupan Di Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Muaro Jambi”. *Jurnal Pendidikan Kimia*, tersedia pada : <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/2651> (diakses pada 2 Juli 2022).
- Harahap. A. I. 2020. “Cara Pembuatan E-Book (Electronic Book) Dengan Memanfaatkan Fitur Sigil Ver 0.9.4 Format Epub”. *Jurnal Fasikom*. Terdapat pada <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2301> (diakses pada 25 Mei 2022).
- Indriyani, & Hakim. (2019). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Saintifik Pada Mata Pelajaran Akuntansi Perbankan Syariah Kelas Xii Semester Ii Smk Negeri 2 Kota Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (Jpak)*, 7(2), 310–314
- Koes, S. H. 2020. Strategi pembelajaran Fisika. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Kusumayuni, & Agung. (2021). E-Book with a Pendekatan saintifik on Natural Science Lesson for Fifth Grade Students of Elementary School. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 5(1), 177–185.
- Lili. N. I. P (2021) *Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Budaya Lampung Mata Pelajaran Seni Budaya Dan Prakarya*. Undergraduate Thesis, Uin Raden Intan Lampung.
- Lupita dan Yuni, 2021. “Pengembangan E-Book Berbasis Project Based Learning (PjBL) Untuk melatih Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Pertumbuhan dan perkembangan Tumbuhan Kelas XII SMA”. Terdapat pada <https://doi.org/10.26740/bioedu.v10n2.p314-325> (diakses pada 16 September 2022).
- Muhaimin, & Mindayula. (2019). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Metakognisi Menggunakan 3D Page Flip pada Materi Reaksi Redoks di Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Muaro Jambi. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry (On Progress)*, 8(1), 32-39. <https://doi.org/10.22437/jisic.v8i1.4977> (diakses pada 04 Juli 2022).

- Muhlas dan Kuntjoro, Sunu. 2019. "Pengembangan E-Book Tipe Flip Book Berbasis Literasi Sains Pada Materi Ekologi Kelas X SMA". *Jurnal Berkah Ilmiah Pendidikan Biologi*, tersedia pada : <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/1/article/view/28783> (diakses pada 28 Juni 2022).
- Nadiyah dan Fida. 2022. "Pengembangan E-Book Berbasis Inkuiri Pada Materi Perubahan Lingkungan Untuk Melatihkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas X SMA". *Jurnal Biologi*. Tersedia pada <https://doi.org/10.26740/bioedu.v11n1.p179-193> (diakses pada 1 mei 2022).
- NCES (National Center for Education Statistics). PISA (Programme for International Student Assessment). Terdapat pada: <http://nces.ed.gov/surveys/pisa/>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2022.
- Nursyam, A. 2019. "Peningkatan Minat Belajar Siswa Melalui Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi". *Jurnal Penelitian Hukum dan Pendidikan*, Volume 18, Nomor 1 (hlm.811–819).
- Pratiwi, H. R., dan C. I. 2017. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran untuk Mengembangkan Aspek Kognitif Anak". *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, Volume 4, Nomor 2, (hlm.130-139).
- Pratiwi, Retno Setya dan Rachmadiarti, Fida. 2022. "Pengembangan E-Book Berbasis Science, Technology, Engineering, And Mathematics (Stem) Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tumbuhan Untuk Melatihkan Keterampilan Literasi Sains". *Jurnal Berkah Ilmiah Pendidikan Biologi*. Tersedia pada <https://doi.org/10.26740/bioedu.v11n1.p165-178> (diakses pada 03 Juli 2022).
- Rezalia Dewi, D. (2017). "Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Materi Jurnal Khusus Akuntansi Perusahaan Dagang Berbasis Pendekatan saintifik Sebagai Sumber Belajar Alternatif Kelas XI SMK Negeri 2 Buduran Sidoarjo". *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*, 5(2). Retrieved from <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jpak/article/view/21599>. (diakses pada 2 mei 2022).
- Riswandi, (2020) *Model Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) pada Kurikulum 2013 Tingkat Sekolah Dasar (SD) Berbasis Pembentukan Karakter Siswa*. In: Seminar Nasional Pendidikan, 7 November 2017, Ponorogo.
- Rita dan Riza. 2021. "Efektivitas Bahan ajar berbasis pendekatan saintifik pada Mata Pelajaran Ekonomi". *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Tersedia pada <https://edukatif.org/index.php/edukatif/index> (diakses pada 1 Mei 2022).
- Sari, Bintari Kartika (2017) *Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw*. In: Seminar Nasional Pendidikan : Tema "Desain Pembelajaran di Era Asean Economic Community (AEC) Untuk Pendidikan Indonesia Berkemajuan", 18 March 2017, Sun Hotel, Sidoarjo, East Java, Indonesia.
- Sari, M., Murti, S., Habibi, M., Laswadi, L., & Rusliah, N. (2021). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Berbantuan 3D Pageflip Profesional Pada Materi Aritmetika Sosial. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 789-802. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.490> (diakses pada 04 Juli 2022).

- Suartama, I. K., 2018. "Pengembangan Compact Disc (CD) Multimedia Interaktif pada Mata Kuliah Media Pembelajaran". *Jurnal Mimbar Ilmu*, Volume 8, Nomor 1, (hlm. 1-10).
- Suastra, I W. 2019. *Pembelajaran Sains Terkini: Mendekatkan Siswa dengan Lingkungan Alamiah dan Sosial Budayanya*. Singaraja: Penerbit Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sudatha, dan I Made. 2017. *Desain Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sukmana, & Angger. (2022). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1275–1281. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.2597> (diakses pada 29 April 2022).
- Tegeh dan Jampel. 2017. *Metode Penelitian Pengembangan*. Bahan Ajar. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh dan Krisna. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model". Terdapat pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/ika/article/view/1145> (diakses pada 25 Mei 2022).
- Tegeh, dan Kirna. 2020. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. 2015.
- Tegeh, I M, dkk. 2019. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- UURI (Undang-Undang Republik Indonesia). 2003. UURI No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta. Presiden Republik Indonesia.
- Wahyuni. Sri. 2020. "Pengembangan Interactive E-Book Bidang Asesmen Bahasa Untuk Mengembangkan Kompetensi Dan Kemandirian Mahasiswa Program Pendidikan Bahasa". *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra dan Pengajarannya*, Tersedia pada <https://doi.org/10.21831/ltr.v13i1.1908> (diakses pada 02 Juli 2022).
- Wardani, D. A. 2021. "Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Sebagai Pendukung Implementasi Pembelajaran Pendekatan saintifik Dalam Pembelajaran Daring Pada Materi Persediaan Kelas Xi di SMK Yapalis Krian". *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, Tersedia pada : <https://Jurnal.Unej.Ac.Id/Index.Php/Jpe/Article/View/26410> (diakses pada 1 Mei 2022).