

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Pres.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Audie, N. (2019). *Peran Media Pembelajaran Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2 (1): 586-595
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Hernawan, A. Herry. 2011. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Khairina, Suratno, Resi. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip PDF Professional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Peserta didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Peserta didik Kelas X Iis 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh*. *Dinasti Revue. Jurnal manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*. Publish: 4 Juli 2021 Available Online: <https://dinastirev.org/JMPIS>
- Lestari, K.M. & Yudhanegara, M.R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pembelajaran.
- Purwanto. 2018. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Raharjo, Hendri., & Panah. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komputer dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok*. *EduMa*; 3(2): 119-132.
- Rifa'i, Achmad., & Anni, C.T. 2016. *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Unnes Pres.
- Rusman. (2011). *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sadjati, Ida Malati. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta : UNY Press

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2016. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Susanto, Ahmad. 2018. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Peneliti Sebelumnya yang relevan :

Iqbal Maulana. 2021. Pengembangan E-Modul Flipbook Berbantuan Flip Pdf Professional dengan Pendekatan Situation Based Learning (SBL) pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Kelas VIII Di SMP Negeri 12 Bandar Lampung.
<http://repository.radenintan.ac.id/10758/1/SKRIPSI%20%202.pdf>

Maria Angelina Seso, Dek Ngurah Laba Laksana, Konstatinus Dua. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Di Kabupaten Ngada*.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/16546>

Novita Wulandari. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker Pada Pelajaran Fiqih Peserta Didik Kelas IV.
<http://repository.radenintan.ac.id/14304/1/SKRIPSI%201-2.pdf>

Ramdania, Diena Rauda. 2013. "Membuat Media Pembelajaran yang Menarik". *Jurnal Pembelajaran TIK un tuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*". Jurnal Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Rudi Hendrayanto. 2016. *Pengembangan 4 Media Pembelajaran Digital Book dengan menggunakan Flipbook pada Materi Pembelajaran Sel di Kelas XI / MIPA*. <http://lib.unnes.ac.id/27059/1/3101411039.pdf>

Tika Aprilia. 2017. *Pengembangan Media Sains Flipbook Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SD Negeri Surakarta*.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/65618/Pengembangan-Media-Sains-Flipbook-Berbasis-Kontekstual-untuk-Meningkatkan-Kemampuan-Berpikir-Kritis-Siswa-Kelas-V-SD-Negeri-Surakarta>

- Ulfa Nursafitri. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Digital Book Dengan Menggunakan Aplikasi Flipbook Creator Pada Materi Pembelajaran Sel Di Kelas XI/MIPA.
https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/13955-Full_Text.pdf
- Wilfridus Muga, Bayu Suryono, Eko Lodang Januarisca. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Model Problem Based Learning Dengan Menggunakan Model Dick And Carey*.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/12863>
- Riwu, Laksana, Dhiu (2018). Journal of Education Technoly. Vol. 2 (2) pp. 56-64 “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup 57 Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV di Kabupaten Ngada” <https://ejournal.undiksha.ac.id>
- Rusdatul Nida, Abdul Salam M. dan Surya Haryandi. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Multimodel pada Materi Alat-Alat Optik untuk Melatihkan Kemampuan Analisis Peserta Didik. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika ISSN (print) : 2549-9955 ISSN (online): 2549-9963
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jipf/index>
- Dinda Aulia Wardani1, Joni Susilowibowol 2021. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Sebagai Pendukung Implementasi Pembelajaran Scientific Approach Dalam Pembelajaran Daring Pada Materi Persediaan Kelas XI di SMK Yapalis Krian” Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial <https://jurnal.unej.ac.id>
- Indah Sriwahyuni, Eko Risdianto, Henny Johan.2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip Pdf Professional Pada Materi Alat-Alat Optik Di Sma. Jurnal Kumparan Fisika, Vol. 2 No. 3 Desember 2019, Hal. 145-152 https://ejournal.unib.ac.id/index.php/kumparan_fisika
- Nina Fitriya Yulaika. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flip Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen dan Keuangan Vol.4 No.1 Mei 2020. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpeka/article/view/7877>
- Rusnilawati, 2017. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik (BAE) berbantuan Flipbook Berbasis Keterampilan Pemecahan Masalah dengan Pendekatan CTL pada pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar. Profesi Pendidikan Dasar
<https://journals.ums.ac.id/index.php/ppd/article/view/5450/3823>
- Yosefina Uge Lawe, Trivonia Dopo, dan Pelipus Wungo Kaka. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Budaya Lokal Ngada

Untuk Pembelajaran Tematik Siswa SD.
<http://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/jil>

- Wulan Noviyanita. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Maker Pada Materi Program Linear Kelas X SMK. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/Delta/article/view/915/675>
- Fitri Farhana, Ahmad Suryadi, 2020. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris di SMK Atlantis Plus Depok. Dirgantara Wicaksono. *Jurnal Instruksional*, Volume 3, Nomor 1. <https://jurnal.umj.ac.id>
- Nopriadi, Darlius, Imam Syofii, 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Modul Eletronik Pada Mata Kuliah Konstruksi Bodi Kendaraan Pada Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. <https://ejournal.unsri.ac.id>
- Rozana Afriani. 2021. Pengembangan Bahan Ajar Online Sebagai Media Pembelajaran Selama Covid-19.
- Anisah. 2021. Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Flipbook Sebagai Pendukung Pembelajaran Administrasi Pajak Dengan Kompetensi Dasar Pph Pasal 21 <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/784>
- Gifar Fahrezi, 2021. Pengembangan Bahan Ajar Flip Book Kontekstual Berbasis Android Pada Materi Akuntansi Persediaan. <https://ejournal.hamzanwadi.ac.id>
- Dian Akmalia. 2021. Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Android Pada Materi Gerak Lurus di SMA. <https://repository.arraniry.ac.id>
- Apsari, a. N., & Kustijono, r. (2017). *Development of e-book using kvisoft flipbook maker to train science process skill for senior high school students in curriculum 2013*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (jipf)*. 06(03), 285291. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Fadillah, A. 2021. *Development E-Book Learning Media Based on Kvisoft Flipbook Maker*. **Kreano** published by Math. Dept of Unnes in collaboration with AMLI <https://journal.unnes.ac.id>.
- Meylani Astino Perdana. 2021. *Digitalization of Learning Media through Digital Book Development Using the Flipbook Application*. <https://ejournal.undiksha.ac.id>

- Angela Nindy Apsari. 2017. *Development Of E-Book Using Kvisoft Flipbook Maker To Train Science Process Skill For Senior High School Students In Curriculum 2013*. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Dinda Ainur Rachim. 2021. *Developing An E-Flipbook On Environmental Change Topics To Develop Students' Digital Literacy*. <http://journal.uinjkt.ac.id>
- Adhitya Rol Asmi. 2018. *E-Module Development Based Flip Book Maker For Character Building In Pancasila Coursework Sriwijaya University*. <https://www.researchgate.net>
- Khurotul Aini. 2021. *Development Of Physical Fitness Teaching Materials E-Book Using Flipbook Maker*. <http://jurnal.upmk.ac.id>
- Prima. Aswirna. *The Development Of Discovery Learning - Based E-Book Teaching E-Book Based On Kvisoft Flipbook Maker On Science Literation. (Study In Man 2 Padang Pariaman)*. <https://www.jurnalhunafa.org>
- Minar Situmorang. 2020. *E-Module Development using Kvisoft Flipbook Maker through the Problem Based Learning Model to Increase Learning Motivation*. <https://jes.ejournal.unri.ac.id/index.php/JES/article/view/8017>
- Tsurayya Zhafirah. 2020. *Development Of E-Module Based On Problem Based Learning (Pbl) In Hydrocarbon Material*.
<http://www.journal.staihubbulwathan.id/index.php/alishlah/article/view/263>
- Muhammad Hudan Rahmat. 2020. *The Development Of Flip Book-Based E-Module On The Subject Of Computer Aided Manufacturing (Cam)*. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JBL/article/view/1937/1740>
- Farida Nurlaila. 2020. *A Development Of Flip Bookmaker Based Module As A Support Of E-Learning In Senior High School*. <http://journal.unj.ac.id>
- Ariska Yuli Damayanti. 2018. *Flipbook Module As A Product For Development Of Animal Network Material Materials For Students Xi Class School*. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/josar/article/view/604>.
- Qalbi Shanaz Anandari1. 2019. *Development Of Electronic Module: Student Learning Motivation Using The Application Of Ethnoconstructivism-Based Flipbook Kvisoft* <https://ejournal.unuja.ac.id>

- Ardila Safitri. 2020. The Effect of Using the E-Module Assisted by the Kvisoft Flipbook Maker in Improving Student's Critical Thinking Skills During the Covid-19 Pandemic. <https://www.atlantis-press.com>.
- Rahmi Ramadhani. 2021. *EPUB3 Based Mathematical E-Modules Using the Sigil Application as A Solution in Teaching and Learning Process Through Covid-19 Pandemic*. <https://journal.lppmunindra.ac.id>
- Widya An Nisa Mukramah. 2020. *E-Modul Termodinamika Berbasis Flipbook Maker*. After conducting a feasibility test on the -based Thermodynamics e-module Flipbook Maker uses validation test with validation sheet by two material expert and two media experts, the percentage result is 86.36% for media and 93% for material. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id>
- Ahmad Busthomy/ 2021.** *The Development of Learning Media of Islamic Education Based on Flipbook in Covid-19 Pandemic at Elementary School*. <https://halaqa.umsida.ac.id>
- Agusti Mardikaningsih. 2018. *Development of learning materials based on FlipBook contents to support blended learning learning process at IKIP Budi Utomo Malang*. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4187>
- Marsiana Wibowo. 2019. *Digital Flipbook Media as a Media for Health Promotion in Youth: Research and Development* <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ijere/issue/49233/628717>
- Andi Prastowo. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Pres.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Audie, N. (2019). *Peran Media Pembelajaran Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 2 (1): 586-595
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah, Menengah atas, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Hernawan, A. Herry. 2011. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Khairina, Suratno, Resi. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip PDF Professional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Peserta didik Pada Mata Pelajaran*

Ekonomi Peserta didik Kelas X Iis 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh. Dinasti Revie. Jurnal manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial. Publish: 4 Juli 2021 Available Online: <https://dinastirev.org/JMPIS>

Lestari, K.M. & Yudhanegara, M.R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pembelajaran.

Purwanto. 2018. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Raharjo, Hendri., & Ganah. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komputer dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok*. *EduMa*; 3(2): 119-132.

Rifa'i, Achmad., & Anni, C.T. 2016. *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Unnes Pres.

Rusman. (2011). *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sadjati, Ida Malati. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta : UNY Press

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2016. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Susanto, Ahmad. 2018. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Peneliti Sebelumnya yang relevan :

Iqbal Maulana. 2021. Pengembangan E-Modul Flipbook Berbantuan Flip Pdf Professional dengan Pendekatan Situation Based Learning (SBL) pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Kelas VIII Di SMP Negeri 12 Bandar Lampung.
<http://repository.radenintan.ac.id/10758/1/SKRIPSI%20%202021.pdf>

- Maria Angelina Seso, Dek Ngurah Laba Laksana, Konstatinus Dua. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Di Kabupaten Ngada*.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/16546>
- Novita Wulandari. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker Pada Pelajaran Fiqih Peserta Didik Kelas IV*.
<http://repository.radenintan.ac.id/14304/1/SKRIPSI%201-2.pdf>
- Ramdania, Diena Rauda. 2013. “*Membuat Media Pembelajaran yang Menarik*”. *Jurnal Pembelajaran TIK un tuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*”.
 Jurnal Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rudi Hendrayanto. 2016. *Pengembangan 4 Media Pembelajaran Digital Book dengan menggunakan Flipbook pada Materi Pembelajaran Sel di Kelas XI / MIPA*. <http://lib.unnes.ac.id/27059/1/3101411039.pdf>
- Tika Aprilia. 2017. *Pengembangan Media Sains Flipbook Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SD Negeri Surakarta*.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/65618/Pengembangan-Media-Sains-Flipbook-Berbasis-Kontekstual-untuk-Meningkatkan-Kemampuan-Berpikir-Kritis-Siswa-Kelas-V-SD-Negeri-Surakarta>
- Ulfa Nursafitri. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Digital Book Dengan Menggunakan Aplikasi Flipbook Creator Pada Materi Pembelajaran Sel Di Kelas XI/MIPA*.
https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/13955-Full_Text.pdf
- Wilfridus Muga, Bayu Suryono, Eko Lodang Januarisca. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Model Problem Based Learning Dengan Menggunakan Model Dick And Carey*.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/12863>
- Riwu, Laksana, Dhiu (2018). *Journal of Education Technology*. Vol. 2 (2) pp. 56-64 “*Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup 57 Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV di Kabupaten Ngada*” <https://ejournal.undiksha.ac.id>
- Rusdatul Nida, Abdul Salam M. dan Surya Haryandi. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Multimodel pada Materi Alat-Alat Optik untuk Melatihkan Kemampuan Analisis Peserta Didik*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika* ISSN (print) : 2549-9955 ISSN (online): 2549-9963
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jipf/index>
- Dinda Aulia Wardani¹, Joni Susilowibowo¹ 2021. “*Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Sebagai Pendukung Implementasi*

Pembelajaran Scientific Approach Dalam Pembelajaran Daring Pada Materi Persediaan Kelas XI di SMK Yapalis Krian” Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial <https://jurnal.unej.ac.id>

- Indah Sriwahyuni, Eko Risdianto, Henny Johan.2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip Pdf Professional Pada Materi Alat-Alat Optik Di Sma. Jurnal Kumparan Fisika, Vol. 2 No. 3 Desember 2019, Hal. 145-152 https://ejournal.unib.ac.id/index.php/kumparan_fisika
- Nina Fitriya Yulaika. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flip Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen dan Keuangan Vol.4 No.1 Mei 2020. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpeka/article/view/7877>
- Rusnilawati, 2017. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik (BAE) berbantuan Flipbook Berbasis Keterampilan Pemecahan Masalah dengan Pendekatan CTL pada pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar. Profesi Pendidikan Dasar <https://journals.ums.ac.id/index.php/ppd/article/view/5450/3823>
- Yosefina Uge Lawe, Trivonia Dopo, dan Pelipus Wungo Kaka. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Budaya Lokal Ngada Untuk Pembelajaran Tematik Siswa SD. <http://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/jil>
- Wulan Noviyanita. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Maker Pada Materi Program Linear Kelas X SMK. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/Delta/article/view/915/675>
- Fitri Farhana, Ahmad Suryadi, 2020. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris di SMK Atlantis Plus Depok. Dirgantara Wicaksono. Jurnal Instruksional, Volume 3, Nomor 1. <https://jurnal.umj.ac.id>
- Nopriadi, Darlius, Imam Syofii, 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Modul Eletronik Pada Mata Kuliah Konstruksi Bodi Kendaraan Pada Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. <https://ejournal.unsri.ac.id>
- Rozana Afriani. 2021. Pengembangan Bahan Ajar Online Sebagai Media Pembelajaran Selama Covid-19.
- Anisah. 2021. Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Flipbook Sebagai Pendukung Pembelajaran Administrasi Pajak Dengan Kompetensi Dasar Pph Pasal 21

<https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/784>

- Gifar Fahrezi, 2021. Pengembangan Bahan Ajar Flip Book Kontekstual Berbasis Android Pada Materi Akuntansi Persediaan. <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id>
- Dian Akmalia. 2021. Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Android Pada Materi Gerak Lurus di SMA. <https://repository.arraniry.ac.id>
- Apsari, a. N., & Kustijono, r. (2017). *Development of e-book using kvisoft flipbook maker to train science process skill for senior high school students in curriculum 2013*. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (jipf). 06(03), 285291. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Fadillah, A. 2021. *Development E-Book Learning Media Based on Kvisoft Flipbook Maker*. Kreano published by Math. Dept of Unnes in collaboration with AMLI <https://journal.unnes.ac.id>.
- Meylani Astino Perdana. 2021. *Digitalization of Learning Media through Digital Book Development Using the Flipbook Application*. <https://ejournal.undiksha.ac.id>
- Angela Nindy Apsari. 2017. *Development Of E-Book Using Kvisoft Flipbook Maker To Train Science Process Skill For Senior High School Students In Curriculum 2013*. <https://ejournal.unesa.ac.id>
- Dinda Ainur Rachim. 2021. *Developing An E-Flipbook On Environmental Change Topics To Develop Students' Digital Literacy*. <http://journal.uinjkt.ac.id>
- Adhitya Rol Asmi. 2018. *E-Module Development Based Flip Book Maker For Character Building In Pancasila Coursework Sriwijaya University*. <https://www.researchgate.net>
- Khurotul Aini. 2021. *Development Of Physical Fitness Teaching Materials E-Book Using Flipbook Maker*. <http://jurnal.upmk.ac.id>
- Prima. Aswirna. *The Development Of Discovery Learning - Based E-Book Teaching E-Book Based On Kvisoft Flipbook Maker On Science Literation. (Study In Man 2 Padang Pariaman)*. <https://www.jurnalhunafa.org>
- Minar Situmorang. 2020. *E-Module Development using Kvisoft Flipbook Maker through the Problem Based Learning Model to Increase Learning Motivation*. <https://jes.ejournal.unri.ac.id/index.php/JES/article/view/8017>
- Tsurayya Zhafirah. 2020. *Development Of E-Module Based On Problem Based Learning (Pbl) In Hydrocarbon Material*.

<http://www.journal.staihubbulwathan.id/index.php/alishlah/article/view/263>

Muhammad Hudan Rahmat. 2020. *The Development Of Flip Book-Based E-Module On The Subject Of Computer Aided Manufacturing (Cam)*. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JBL/article/view/1937/1740>

Farida Nurlaila. 2020. *A Development Of Flip Bookmaker Based Module As A Support Of E-Learning In Senior High School*. <http://journal.unj.ac.id>

Ariska Yuli Damayanti. 2018. *Flipbook Module As A Product For Development Of Animal Network Material Materials For Students Xi Class School*. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/josar/article/view/604>.

Qalbi Shanaz Anandari1. 2019. *Development Of Electronic Module: Student Learning Motivation Using The Application Of Ethnoconstructivism-Based Flipbook Kvisoft* <https://ejournal.unuja.ac.id>

Ardila Safitri. 2020. *The Effect of Using the E-Module Assisted by the Kvisoft Flipbook Maker in Improving Student's Critical Thinking Skills During the Covid-19 Pandemic*. <https://www.atlantis-press.com>.

Rahmi Ramadhani. 2021. *EPUB3 Based Mathematical E-Modules Using the Sigil Application as A Solution in Teaching and Learning Process Through Covid-19 Pandemic*. <https://journal.lppmunindra.ac.id>

Widya An Nisa Mukramah. 2020. *E-Modul Termodinamika Berbasis Flipbook Maker*. After conducting a feasibility test on the -based Thermodynamics e-module Flipbook Maker uses validation test with validation sheet by two material expert and two media experts, the percentage result is 86.36% for media and 93% for material. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id>

Ahmad Busthomy/ 2021. *The Development of Learning Media of Islamic Education Based on Flipbook in Covid-19 Pandemic at Elementary School*. <https://halaqa.umsida.ac.id>

Agusti Mardikaningsih. 2018. *Development of learning materials based on FlipBook contents to support blended learning learning process at IKIP Budi Utomo Malang*. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/4187>

Marsiana Wibowo. 2019. *Digital Flipbook Media as a Media for Health Promotion in Youth: Research and Development* <https://dergipark.org.tr/pub/ijere/issue/49233/628717>