

DAFTAR PUSTAKA

- A, Arsyad. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- A, Arsyad. 2021. *Media Pembelajaran*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Adi, Wahyu. 2015. "Pengembangan Bahan Ajar Akuntansi Menggunakan Software eXe Sebagai Sarana Siswa Belajar Mandiri", dalam *Jurnal Tata Arta* 1, no. 2: 176.
- Albarado, Aan Pravo & Viarti Eminita. 2020. "Pengaruh kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa di MTs Khazanah Kebajikan", dalam *Jurnal Fibonacci* 6, no. 2 (Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta): 170
- Asmarani, Dewi. 2019. "Pengembangan Buku Lectore Inspire untuk Mengembangkan Keterampilan Mahasiswa dalam Menggunakan Media Berbasis TIK di IAIN Tulungagung," dalam *Jurnal Prinsip Pendidikan Matematika* 1, no. 2 : 15-22
- Azaly, Qorie Rafi & Herlina Fitrihidajarti. 2022. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Microsoft Office Sway pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Melatihkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas X SMA," dalam *jurnalUNESA* 11, no. 1: 218-227
- Daryanto.2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Elawati, Tian Basan. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan UT.
- Elfarki, Amjad. 2015. "Pengembangan Permainan Tembak Jaring dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani untuk Siswa Kelas X SMA Negeri 7 Malang," dalam *Jurnal Bravo's, Pendidikan Jasmani dan Kesehatan* ISSN 2337-7674. vol. 3 : 35-39
- Elnumeri, Farli. *Senarai Pemikiran Sulistyio Basuki: Profesor Pertama Ilmu Perpustakaan dan Informasi di Indonesia*. Jakarta: Ikatan Sarjana Ilmu Perpustakaan dan Informasi (ISIPII).
- Fausih, Moh. 2015. "Pengembangan Media E-Modul pada mata pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi jaringan LAN (Locat Area Network) untuk siswa kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK 1 Labang bangkalan Madura," dalam *Jurnal Unesa* 01, no. 01: 1-9
- Firstanti, Arnetta. 2022. "Materi Aritmatika Sosial Kelas 7 Plus Contoh Soal," dalam studioliterasi.com/aritmatika-sosial/, diakses pada 5 Desember 2022 pukul 09.42 WIB.
- Fitria, Vivin Nur & Lisa Lisdiana. 2022. "Pengembangan E-Books berbasis Microsoft Office Sway pada Materi Jamur untuk menumbuhkan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas X," dalam *jurnalUNESA* 11, no. 3: 662-671

- Friantini, Rizki Nurhana. 2020. *Kontekstual Aritmatika Sosial*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Teknik Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Seti.
- Hanafi. 2017. “Konsep Penelitian R&D dalam bidang Pendidikan,” dalam *Jurnal Kajian Keislaman* 4, no. 2: 129-150
- Handayani, Izmi. 2013. “Pengembangan media Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Materi Diagram Venn untuk Siswa Kelas VII SMP,” dalam *Jurnal Tidak diterbitkan* :4
- Haryanto, Abu Bakar & Muhammad Alfi Nur Ilahi. 2015. “Studi Perbandingan Hasil Belajar Pada Materi Tata Nama Senyawa Kimia Antara Model Kooperatif Tipe STAD Dengan Jigsaw Kelas X SMA Negeri 3 Kuala Tungkal,” dalam *J. Indo. Soc. Integ. Chem* 7 no. 2: 54-62
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. Jember: pena Salsabila.
- Huda, Khoirul. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran IPS Sejarah melalui Aplikasi Sway Berkonten Indis di SMPN 8 Madiun,” dalam *Jurnal Historia Universitas Muhammadiyah Diponegoro* 5, no. 2: 125-141
- Imani, A. K. N & Gusti. 2012. “Pengembangan E-Books Interaktif pada Materi Kimia Unsur Untuk Kelas XII,” dalam *Journal of Chemical Education* 1, no. 2: 5-9
- Kwartolo. 2010. “Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Proses Pembelajaran,” dalam *Jurnal Pendidikan Penabur*, no. 14: 15-43
- Lestari, Ika. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Academia Permata.
- Lestari, Rina Tiya. 2018. “E-books Interaktif,” dalam *JKTP* 1, no. 1: 170-176
- Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standart Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Majid, Abdul. 2015. *Penilaian Autentik Proses dan Hasil Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Majid, Abdul. 2015. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Mardiah, Siti. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Menggunakan Metode Inkuiri pada Kelas VII*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mujahidin, Arif Agus. 2021. “Pemanfaatan Media Pembelajaran Daring (Quizizz, Sway, dan Wordwall) Kelas 5 di SD Muhammadiyah 2 Wonopeti,” dalam *Jurnal of Social Science Research* 01 no. 02 : 552-550

- Munandar, Adis. 2020. "Efektivitas Model Kooperatif Tipe Jigsaw dan STAD ditinjau dari Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 18 Kota Bengkulu", dalam *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah(JP2MS)*, 4, no. 1 :136-141
- Nurhayati, Dwi Astuti Wahyu Nur. 2014. "Using Picture series to Inspirate Reading Comprehension for The second Semester Students of English Departement od IAIN Tulungagung," dalam *Dinamika Ilmu*, 14 : 176-189
- Nurhayati, Dwi Astuti Wahyu. 2017. "Effect Of Students Term And Educational Instution On The Arising Of Indonesian Morphology-Syintactical Interference In ELLT," dalam *Journal Dinamika Ilmu* 17:101-114
- Nurhayati, Dwi Astuti Wahyu. 2020. "Effect Of Thinking Skill-Based Inquiry Learning Method On Learning Outcomes Of Social Studies: A Quasi-Experimental Study On Grade VIII Students Of MTsN 6 Tulungagung," *Journal IOP Convergence Series: Earth And Envoronmental Science*, 1, no. 48: 1-10
- Palupi, Retno. 2021. "Analisa Perbandingan Rumus Haversine dan Rumus Euclidean Menggunakan Metode *Independent Sample T test*", dalam *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 5, no. 1, (Surakarta: Universitas Kristen Surakarta): 44
- Prastowo. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pratama, Azri Ram & Hendri, "Pengembangan Modul *Edutainment* dengan Sway pada Mata Pelajaran Instalasi Tenaga Listrik," dalam *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 2, no. 2: 37-41
- Prihatiningtyas, Suci & Fatikhatus Nikmatus Sholihah. 2020. *Physics Learning by E-Module*. Jombang : LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Purwanto & Rahardi. 2010. *Pengembangan Modul*. Jakarta: Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan (PUSTEKKOM).
- Rahayu, Eka Puji. 2018. "Pengembangan E-Modul Interaktif Mata Pelajaran IPS di SMP Negeri 1 Singaraja," dalam *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha* 6 no. 2: 180-191
- Rahmi, Ayu, Yusrizal & Ilham Maulana. 2014. "Pengembangan Bahan Ajar Modul pada Materi Hidrokarbon di SMA Negeri 11 Banda Aceh," dalam *Jurnal Pendidikan Saind Indonesia* 02, no. 01: 9-19
- Saputro, Budiyono. 2021. *Best Practices penelitian Pengembangan (Research & Development) Bidang Manajemen Pendidikan IPA*. Lamongan: Academia Publication.
- Seamardi, B. P. H. 2016. "Penerapan Inovasi Flipbook sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pengenalan Php Kelas XI RPL di SMK Negeri 2 Mojokerto," dalam *Jurnal IT-Edu* 1, no. 2: 1-7

- Septryanesti, Novita & Lazulva. 2019. "Desain dan Uji Coba E-Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Blog pada Materi Hidrokarbon," dalam *Jurnal Tadris Kimia*, 4 no. 2: 202-215
- Sudarmoyo. 2018. "Pemanfaatan Aplikasi Sway untuk Media Pembelajaran," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 3 no. 4: 345-352
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, Suparlan. 2009. *Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzza media.
- Suherman, Erman. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulestri, Andi Indra & MR Baharuddin. 2019. "Media Pembelajaran Geometri dalam Konsep Behavioristik," dalam *Jurnal Prosiding Semantik Palopo: Universitas Cokroaminoto Palopo* 2, no.1: 43-46
- Sumarno, Alim. 2012. *Hakikat Pengembangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sungkono. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY.
- Suryosubroto, B. 1993. *Sistem Pengajaran dengan Modul*. Jakarta: Bina Aksara.
- Suyanto, Mohammad. 2001. *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Yogyakarta: Andi.
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Usmadi. 2020. "Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)", dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan* 7, no. 1, (Padang: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat): 58
- Utami, Taza Nur. 2018. "Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) pada Materi Segiempat," dalam *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no. 2: 165-172
- UU RI No. 18 Tahun 2002. *Undang-Undang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*.
- Veronika, Ferlin. 2021. "Pengembangan Pembelajaran Online Berbasis Microsoft Sway Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar," dalam *Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan* 11, no. 1: 147-156
- Widiastutik, Lina. 2019. "Pengembangan Pembelajaran Berbasis Sway pada mata Pelajaran TIK," dalam *Jurnal Teknodik* 2 no. 2: 163-174
- Widyoko, Eko Putro. 2014. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Yusnimar. 2014. "E-book dan Penggunaan Perpustakaan Perguruan Tinggi di Jakarta," dalam *Al-Maktabah* 13, no. 1: 35
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mitsaq Pustaka.
- Zakiah, Ismah Fitriani. 2021. "Rancang Bangun E-Book Interaktif pada Materi Gelombang Cahaya," dalam *Jurnal WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)* 6, no. 1: 1-8