

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, *Dasar-dasar Pendidikan*. (Jakarta : Prenadamedia Group, 2012), hal. 59
- Afrahamiryano dan Dewi Arini, “*Analisis Validitas Buku Ajar untuk Sistem Perkuliahan E-learning pada Mata Kuliah Kimia Dasar di FKIP Ummu Solok*” *Jurnal Eksakta Pendidikan*, Vol. 1 No. 2, 2017 hal. 107
- Anisa Nurfitriana dkk, *Pengembangan media Video Animasi pada Materi Perkembangan Model Atom*
- Anisa Nurfitriana, Eny Enawaty, Andi Ifriani Harun, Rachmat Sahputra dan Maria Ulfah, *Pengembangan Media Video Animasi pada Materi Perkembangan Model Atom*, dalam jurnal *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2022
- Anisa Nurfitriani, dkk. “*Pengembangan Media Video Animasi pada Materi Perkembangan Model Atom*” dalam *Jurnal Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 4, No. 2, 2022
- Avina Nurazimah Arfa, Titin Supriyatin, Syafa’atun dan M. Ananda Reza Kurniawan. “*Mengembangkan Media Pembelajaran dengan Edpuzzle di SMPN 11 Bekasi*,” dalam *Jurnal Pengabdian Masyarakat Biologi dan Sains*. 2022
- Dina Fakhriyana dan Salma Riayah, *Optimalisasi Pembelajaran dalam Jaringan (Daring) dengan Media Pembelajaran Video Interaktif Terhadap Pemahaman Matematis Siswa* dalam jurnal *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 2021
- Edi Sutomo dan Fathurrahman, *Analisis Miskonsepsi Calon Mahasiswa Prodi IPA dan Biologi pada Materi Struktur Atom sebagai Persiapan Pembelajaran Kimia Dasar di STIKIP Muhammadiyah Sorong Tahun Akademik 2017/2018*, dalam jurnal *Biolearning Journal*, 2019
- Fatima Zahro Aisyah Dahana Putri, dkk, *Analisis Artikel Pemanfaatan Teknologi Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar IPA di Sekolah Dasar* dalam jurnal *literature review*, 2022
- Fifit Firmadani, *MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI SEBAGAI INOVASI PEMBELAJARAN ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0* dalam jurnal *Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional*, 2021
- Firdaus dan Hesti Andrian, *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Edpuzzle Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran*

*Bahasa Indonesia di SMP Negeri 1 Sungguminasa* dalam Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Pedagogik, Vol. 15, No. 2, 2022

Graciella Yolanda, “*Pengembangan Video Interaktif Berbasis Edpuzzle Kompetensi Dasar Fusion Pastry Bakery pada Siswa SMK*”. Dalam jurnal *POPULER : Jurnal Penelitian Mahasiswa*

Hidayatullah, M Syarif dan Lusia Rakhmawati. *Pengembangan Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Sampang* dalam jurnal Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. Vol 5(1) hal 83-88.

<https://edpuzzle.com/discover?channel=school> , diakses pada 29 September 2022

I wayan subagia, *Paradigma Baru Pembelajaran Kimia SMA* dalam jurnal Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV, 2014

Irnando Arkadiantika, Wanda Ramansyah, Muhamad Afif Effindi dan Prita Della, “*PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIRTUAL REALITY PADA MATERI PENGENALAN TERMINATION DAN SPLICING FIBER OPTIC*”, Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran, 2019, hal 31

Kelantan. “*Pengembangan Video Animasi Berbasis Saintifik Materi Sifat Koloid Menggunakan Animaker Berbantuan Edpuzzle*”

Luvira Irzanadilla, “*Pengaruh Pengembangan Media Pembelajaran Powtoon Berbasis Audiovisual Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Mata Pelajaran SKP*” Serang, UIN SMH Banten, 2021

Merra Rorita, Saida Ulfa dan Agus Wedi “*Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Mobile Learning Pokok Bahasan Perkembangan Model Atom Mata Pelajaran Kimia Kelas X SMA Panjura Malang*” dalam Jurnal Kajian dan Riset dalam Teknologi Pendidikan. 2018

Miftahul Khairani, dkk, *Studi Meta-Analisis Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik*, Jurnal Biolokus, Vol. 2, No. 1 (2019), 158

Muhammad Faqih, *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE LEARNING BERBASIS ANDROID* dalam jurnal, Jurnal Bahasa, Sastra dan Pengajaran, 2020

Muhammad Faqih, *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE LEARNING BERBASIS ANDROID* dalam jurnal, Jurnal Bahasa, Sastra dan Pengajaran, 2020

- Muhammad Isnaini dan Wiwid P Ningrum, *Hubungan Keterampilan Representasi Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Organik*, dalam jurnal *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2018
- Nanda Lailatul Qadriani, dkk, *Pemanfaatan Youtube dan Edpuzzle sebagai Media Pembelajaran Daring Berbasis Video Interaktif* dalam jurnal *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, Vol. 4, No. 01, 2022
- Nanda Lailatul Qadriani, Sri Hartati, Anita Dewi, *Pemanfaatan Youtube dan Edpuzzle sebagai Media Pembelajaran Daring Berbasis Video Interaktif* dalam *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 2021
- Nelius Harefa, dkk, *Analisis Minat Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Multimedia* dalam jurnal *Paedogria : Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan*, Vol. 11, No. 2, (2020)
- Nidya Nina Ichiana, Andi Halimah dan Rana Muthi'ah Dinayah, "ANALISIS KELAYAKAN VIDEO PEMBELAJARAN DALAM APLIKASI "RUANGGURU" SEBAGAI MEDIA BELAJAR ONLINE SISWA SMA KELAS X IPA PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KURIKULUM 2013 REVISI" dalam jurnal *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah dan Keguruan 2022*, (2022) hal. 417
- Purbatua Manurung, *Multimedia Interaktif sebagai Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid 19* dalam jurnal *Jurnal Ilmiah* Vol 14 No 1, 2020
- Ratna Yuniarti "Pengembangan Media Video Pembelajaran untuk Siswa Kelas X pada Kompetensi Pembuatan Garnish Sayuran." Sleman, Universitas Negeri Yogyakarta, 2018
- Riduwan, *Dasar-Dasar Statistika* (Bandung: Alfabeta, 2016) hal. 40
- Risma Heistyka dan Putri Nur Malasari, "Pembelajaran Matematika Terintegrasi Nilai Islam Menggunakan Edpuzzle Berbantuan Google Classroom terhadap Minat Belajar Matematika Siswa", dalam *Journal of Mathematics Education*, Vol. 3, No. 1, (2022)
- Rosi Wahyana. "Pengembangan Video Pembelajaran Menggunakan ProShow pada Materi Satuan Ukur dan Berat", Bandar Lampung, UIN Raden Intan, 2018 hal. 49
- Saas Asela, *Peran Media Interaktif dalam Pembelajaran PAI Bagi Gaya Belajar Siswa Visual*, *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 1, No. 7 (2020), 1299

- Sari F. W., *Deskripsi Retensi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Nanga Taman pada Materi Perkembangan Teori Atom*, dalam jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Katulistiwa, 2018
- Shafira Puspa Faradila dan Siti Aimah, *Analisis Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa di SMAN 15 Semarang* dalam jurnal Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Uinmus, Vol. 1, 2018
- Sinta Puspita Sary, dkk, *Development in Inovatif Learning Material with Multimedia to Increase Student Achievement and Motivating in Teaching Acid Base Titration* dalam jurnal *Advance in Social Science, Education and Humanities Research* : 2018
- Siti Hamidah, “*Pengembangan Media Animasi Pembelajaran IPA Materi Energi dan Penggunaannya pada Siswa Kelas IV SD*” Serang, UIN SMH Banten, 2019
- Sugestiana dan Joko Soebagyo, *Respon Siswa terhadap Implementasi Media Edpuzzle dalam Pembelajaran Matematika di Masa Covid 19* dalam jurnal Basicedu, Vol. 6, No. 2 (2022)
- Sugestiana dan Joko Soebagyu, *Respon Siswa terhadap implementasi Media Edpuzzle dalam pembelajaran Matematika di Masa Pandemi Covid 19*, dalam jurnal Jurnal Basicedu, 2022
- Sujarwinanti, Ma'rufi, Fitrah Al Anshori, “*PENGEMBANGAN ALAT EVALUASI BERBASIS APLIKASI ANDROID PADA POKOK BAHASAN SISTEM EREKSI DI SMPN 2 BUA*”. Dalam Jurnal Pendidikan Biologi, Vol.5 No. 1, 2020, hal 40
- Syafri, Fatmia Santri, (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Aljabar Elementer di Program Studi Tadris Matematika IAIN Bengkulu*. Bengkulu: CV. Zigie Utama
- Tatag Yuli Eko Siswono, *Paradigma Penelitian Pendidikan*. (Bandung : Remaja Rosdakarya, 2019), hal. 4.
- Ujang Sufudin, Nina Kadaritna dan Ratu Betta R., *Pengembangan Media Animasi Berbasis Representasi Kimia pada Pembelajaran Jenis-Jenis Koloid* dalam jurnal Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia, 2017
- Undang-Undang Nomor 20 Tentang SISDIKNAS
- Winda Fradika Sari, Husna Amalya Melati dan Rody Putra Sartika, *Deskripsi Retensi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Nanga Taman Pada Materi*

*Perkembangan Teori Atom.*, dalam jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa,, 2018

Winda Fradika Sari, Husna Amalya Melati dan Rody Putra Sartika, *Deskripsi Retensi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Nanga Taman Pada Materi Perkembangan Teori Atom.*, dalam jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa,, 2018