

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, Liza. *Pengertian Lectora Inspire*, diakses dari <http://lizamyblog.blogspot.com/?m=1> pada tanggal 11 Oktober 2020, pukul 17.14.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Atsani, Muhammad Zainuddin. 2020. *Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19*. *Jurnal Studi Islam*. 1(1): 82-83.
- Cepi Riyana. 2017. *Media Pembelajaran*. Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI.
- Ernawati, Iis, dan Totok Sukardiyono. 2017. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. *Electronics, Informatics, and Vocational Education (Elinvo)*. 2(1): 207.
- Giyanti. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran POP-UP Book Untuk Peserta Didik Tuna Rungu SMP-LB pada Materi Gerak dan Gaya*. Skripsi. Lampung: Universitas Raden Intan.
- Hanif, Anggun Okatafi. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Powerpoint Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Zat Aditif Kelas VIII SMP/MTs*. *Jurnal Menara Ilmu LPPM UMSB*. XIII(2): 144-145.
- Himmah, Faiqotul, dan Martini. 2017. *Pengembangan Multimedia Interaktif menggunakan iSpring Suite 8 pada Sub Bab Materi Zat Aditif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VIII*. *e-Journal UNESA*. 5(2): 79-81.
- Iftitah, Aulia Nurul, dkk. 2019. *Aplikasi Multimedia Authoring Articulate Storyline 3*. Makalah. Universitas Negeri Makassar.
- Kurniawan, Jajang. *Modul Tutorial Instal Software Offline-Online Learning*, <http://www.slideshare.net/JajangKurniawan1/modul-articulate>, diakses pada

2 September 2020 pukul 20.35.

- Mahardik, Robby Gus, dkk. t.t., *Pengembangan Video Pembelajaran Zat Aditif Adiktif-Psikotropika Bermuatan Ketuhanan dan Cinta Lingkungan*. Jurnal Pendidikan Kimia UNILA. 14.
- Martono, Nanang. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Munadhi, Yudhi. 2013. *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Referensi.
- Nugraheni, Tri Dewi. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Articulate Storyline pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Kelas X DI SMK Negeri 1 Kebumen*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nurjanah, Siti. 2015. *Pengaruh Penggunaan Multimedia Articulate Storyline dalam Meningkatkan Hasil Pembelajaran Fiqih di Madrasah Aliyah Negeri 3 Kediri*. Skripsi. Malang: UIN Malang.
- Nurkencana, Wayan dan Sunartana. 1985. *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Permana, Anggi. 2015. *Meningkatkan Hasil Pembelajaran Fiqih di Madrasah Aliyah Negeri 3 Kediri*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pratama, Ryan Angga. 2020. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Kerajaan Hindu Budha di Indonesia*. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Surabaya. 20(2): 145.
- Putri, Ayunda, dkk. 2021. *Pengembangan E-Modul IPA Berbasis Adobe Flash pada Tema Makananku Kesehatanku Untuk Kelas VIII SMP*. PENDIPA Journal of Science Education. 6(1): 146.
- Ramlawati, dkk. 2017. *Sumber Belajar Penunjang PLPG*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rosyidah, Anis Nur, dkk. 2013. *Pengembangan Modul IPA Berbasis Etnosains Zat Aditif dalam Bahan Makanan untuk Kelas VIII SMP Negeri 1 Pegandon*

- Kendal. Unnes Journal Science. 134.*
- Royani, Elmi, dkk. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Website 2 APK Builder pada Materi Larutan Asam Basa*. Jurnal Chemistry Education Practice. 2(1): 195.
- Rudiharsono, H.M., dan Hisbiyatul hasanah. 2017. *Media pembelajaran*. Jakarta: CV. Pustaka Abadi.
- S, Indrajani. 2011. *Pengantar dan Sistem Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sapitri, Deni, dan Alwen Bentri. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Articulate Storyline pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X*. Jurnal INOVTECH. 2(1): 3.
- Setyaningsih, Sri, dkk. 2020. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Articulate Storyline Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Kerajaan Hindu Budha di Indonesia*, Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Negeri Surabaya. 20(2): 145.
- Setyawan, Wahyu Candra, dkk. 2019. *Pengembangan Multimedia Game Edukasi IPA Lapisan Bumi untuk MTS*. Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan (JKTP). 2(1): 30-31.
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta:Kencana Prenadamedia Group.
- Singarimbun, Elisabet, dkk. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif pada Pokok Bahasan Reduksi dan Oksidasi Berdasarkan Kurikulum 2013 Terintegrasi Pendidikan karakter*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPKim). 7(2): 13-14.
- Siti Nurmala, dkk. 2021. *Pengembangan Media Articulate Storyline 3 pada Pembelajaran IPA Berbasis STEM untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa SD/MI*. JurnalBasicEdu. 5(6): 5032-5033.
- Sudijono, Anas. 2005. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- Supriatun, Api. 2014. *Peningkatan Minat dan Hasil Belajar IPA Materi Zat Aditif dalam Makanan Melalui Penerapan Metode Eksperimen Terbimbing Pada Siswa Kela VIII A di SMPN 4 Bojong*. Prosiding Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi. 1156.
- Susilana, Rudi, dan Cepi Riyana. 2008. *Media Pembelajaran*. Bandung :CV Wacana Prima.
- Sutopo, Ariesto Hadi. 2003. *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yahya, Rizky, dkk. 2020. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Flipped Classroom Bercirikan Mini-Project*. *Supremum Journal of Mathematics Education (SJME)*. 4(1): 79.
- Yanti, Fitri. 2014. *Media Pembelajaran Kimia*. Makalah Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya.
- Yasin, Apin Nasifah, dan Nur Ducha. 2017. *Kelayakan Teoritis Multimedia Interaktif Berbasis Articulate Storyline Materi Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI SMA*. *Jurnal UNESA*. 6(2): 169.
- Zubaidah Siti, dkk. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VIII SMP/MTs Semester I*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.