

## REFERENCE

- Aji, Gilang Pratiwi. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis 3D Page Flip Professional Pada Mata Pelajaran PAI Materi Adab Berpakaian Kelas X di SMAN 1 Banjir Kabupaten Way Kanan. Skripsi. In Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ali, Mohammad., Asrori, Muhammad. (2014). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. PT Bumi Aksara.
- Amelia, Elga., Maison., Kamid. (2021). Pengembangan E-Modul Menggunakan 3D Page Flip Professional Untuk Meremediasi Miskonsepsi Siswa SMP Pada Materi Tekanan Zat Cair. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 73
- Arifin, Zainal. (2012) *Model Penelitian dan Pengembangan*. PT Remaja Rosdakarya. h.127
- Arsyad, Azhar. (2016). *Media Pembelajaran*. Rajawali Pers
- Arsyika, Azzilani Tahta Zilli. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Multipel Representasi pada Pembelajaran Flipped Classroom Materi Laju Reaksi. Skripsi. In Universitas Islam Negeri Satu Tulungagung.
- Asyhar, Rayandra., Afrida., Widiastiningsih, Rahmah. (2015). Pengembangan E-Modul Menggunakan Software 3D Pageflip Profesional untuk Pembelajaran Ikatan Kimia Kelas X SMA Islam Al Falah Kota Jambi. *Indonesian of Society Integrated Chemistry Journal*, 7(1), 18
- Astalini., Syahrial., Kurniawan, D. A., Perdana, R., & Pathoni, H. (2019). Characteristic of Students' Attitude to Physics in Muaro Jambi High School. *Humanities & Social Science Research Journal*, 7(2), 91-99. <https://doi.org/1018510/hssr.2019.7210>
- Budiman, Haris. (2016). "Penggunaan Media Visual dalam Proses Pembelajaran" Al-Tadzkiyyah. *Jurnal Pendidikan Islam*, 7, 23
- Bukhari, Umar. (2018). *Ilmu Pendidikan Islam*. Amzah
- Bidayatun Nafi'ah, Suparman. (2019). Pengembangan E-Modul Program Linear Berorientasi Higher Order Thinking Skills dengan Pendekatan Saintifik Untuk Siswa SMK Kelas X. *Jurnal Prosiding Cendikia*, 5(1), 134.
- Cahyaningrum, Retno Dwi., Nurjayadi, Muktiningsih., Rahman Arif. (2017). Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis POGIL (Process Oriented Guided Inquiry Learning) Pada Materi Reaksi Reduksi-Oksidasi Sebagai Sumber Belajar Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 7(1), 9
- Dakhi, Agustin Sukses. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Education and development*, 8(2), 468
- Daryanto. (2010) *Media Pembelajaran*. Satu Nusa.

- Dhea, Eryani., Laili, Nur.(2018). Desain Modul Interaktif dengan Menggunakan 3D Page Flip Profesional pada Materi Fisika Gelombang Mekanik. *Artikel Ilmiah UNJ*.
- Dimiyati,& Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fharida, Erli.(2018).Pengaruh Penerapan Model Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi Di Man 1 Banda Aceh.Skripsi.In Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh
- Ferdianto,F.,Setiyani.,fatwa,D Nurul.(2019).3D Page Flip Professional: Enhance of Representation Mathematical Ability on Linear Equation in One Variable.*Journal of Physics*, 2
- Fitriyani.(2018).Pembelajaran Menggunakan Media 3D Pageflip Professional dan Media CamtasiaStudio 8 pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit di Kelas X SMA Islam Al-Arief Muaro Jambi.Skripsi.In Universitas Jambi.
- Hamid,Rusmansyah Abdul.(2020).*Buku Ajar Guru Laju Reaksi*.Universitas Lambung Mangkurat
- Hapsari, Tri Retno .,Vandalita, M.,Rambitan., & Makrina, Tindangen.(2018). Analisis Permasalahan Guru Terkait Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Example non Exasmples dan Permasalahan Siswa Terkait Hasil Belajar Biologi di SMA. *Jurnal Pendidikan : Teori, Penelitian, dan Pengembangan*". 3(2).
- Hasyim,Adelina. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan di Sekolah*.Media Akademi.
- Hidayat, Heri., Mulyani, Heny., Nurhasanah, Sri Devi., Khairunnisa, Wilma., Sholihah, Zakitush.(2020). Peranan Teknologi Dan Media Pembelajaran Bagi Siswa Sekolah Dasar Di Dalam Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*,8(2),2
- Khaeruman.,Ahmadi.,& Rehanun.(2015).Pengembangan Media Animasi Interaktif pada Materi Laju Reaksi.*Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia*,3(1),267
- Masykur., Rubhan., Nofrizal.,Syazali, Muhammad. (2017). "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash". *Jurnal Pendidikan Matematika*,8(2),177
- Muhaimin., Bakar, Abu., Mindayula, Efrey.(2016). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Metakognisi Menggunakan 3D Page Flip Professional Pada Materi Reaksi Redoks di Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Muaro Jambi.*Indonesian of Society Integrated Chemistry Journal*,8(1),32
- Muhammad, Thoriqurrofi' Faiz..(2020).Pengembangan Media Monopoli pada Materi menjumlahkan dan Mengurangkan Berbagai Bentuk Pecahan.(On-Line).tersedia di [https://www.academia.edu/8357133/Bab\\_III](https://www.academia.edu/8357133/Bab_III), h. 51. Tanggal 5 September 2022, pukul 22:00 WIB
- Mulyaningsih,Endang.(2018). *Model-Model Penelitian dan Pengembangan* .Universitas Negeri Yogyakarta

- Nikat, Rikardus Feribertus., Sumanik, Novike Bela.(2021). Pelatihan Pembuatan E-Modul Terintegrasi Media Pembelajaran Untuk Menunjang Kompetensi Inovatif Guru Di SMPN 3 Merauke. *Jurnal Pngabdian Masyarakat*,5(2), 274
- Noordyah.(2020).Metodologi Penelitian Pendidikan.(On-line). tersedia di: [https://noordyah.wordpress.com / tugas – kuliah / langkah-langkah - penelitian - dan pengembangan/](https://noordyah.wordpress.com/tugas-kuliah/langkah-langkah-penelitian-dan-pengembangan/) . Tanggal 5 September 2022, pukul 22:00 WIB.
- Oktavia, Sindy., Haryati, Sri., Erviyenni, Erviyenni.(2021). Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi 3D PageFlip Professional Pada Pokok Bahasan Asam dan Basa. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*, 6(1): 10
- Prastowo,Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inivatif*.Diva Pres
- Pratama,Wisnu Murti., Nugroho ,C.S,Agung., & Mulyani , Bakti . (2015). Penerapan Metode Pembelajaran Student Teams Achievemen Division dilengkapi Media Logbook Chemistry. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* , 4(4), 180-181
- Qiftiyah, Maratul .,Yuliyanti. (2018). Pengembangan Modul Pembelajaran Tematik Terintegrasi Dengan Ayat-Ayat Al-quran.*Jurnal Terampil*, 5,(2), 278.
- Robinson, William R.(2015).*Chemistry*.OpenStax College.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*.Kencana.
- Sadiman, Arief S.( 2012).*Media Pendidikan*.Rajawali Pers.
- Sagoro, Endra Murti. (2014). Kinerja Keuangan Industri Kreatif Di Yogyakarta Pasca Acfta Dan Aifta. *Jurnal Nominal*,3(1),129
- Semadi, B. P. (2018). Penerapan Inovasi Flip Book Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pengenalan PHP Kelas XI RPL di SMK Negeri 2 Mojokerto Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal IT Edukasi* ,1( 2).
- Sucipto,(2019).*E-Modul Kimia*.Direktorat Pembinaan SMA Kemendikbud
- Sumardani,Dadan.,Arifin,Fathul.,Hendrawan,Rafif.(2018).Designing 3D Pageflip Professional on Core Stability and Radioactivity for High School Students.*International ProceedingAsean Youth Conference*,.180
- Sulaiman,Saat.( 2015).Faktor-Faktor Determinan Dalam Pendidikan. *Jurnal Al-Ta'dib*.8(2).
- Sugianto,Doni.(2015).Modul Pirtual Multimedia Flip Book Dasar Teknik Digital Program Studi Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.*Jurnal INVOTEC*, 9, 103-104.
- Sugiyono. (2014).*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suprijono, A. (2015). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Supriyanti, “Sumber Belajar By Design By Utilization” (On-Line), tersedia di:[http://supriyanti-yantea.blogspot.com / 2012 / 10 / sumber-belajar-by-design byutilization. html](http://supriyanti-yantea.blogspot.com/2012/10/sumber-belajar-by-design-byutilization.html). Tanggal 13 oktober 2012, Pukul 19:36

- Syahri, Wilda., Muhaimin., Sirait, Devi Trianauli.(2017). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Berbasis Metakognisi Menggunakan 3D Page Flip Professional Pada Materi Hukum-Hukum Dasar Kimia dan Stokimetri di Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Muaro Jambi.*Indonesian of Society Integrated Chemistry Journal*,8(2),18
- Syamsudin, Fitria K., Sudirman., Lalang, Arvinda C., Lestarani, Dewi.(2022). Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Software 3D Pageflip Professional pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit untuk SMA/MA Kelas X.*Jurnal Beta Kimia*,2(1),8
- Wati, Ega Rima . (2016) .*Ragam Media Pembelajaran , Visual, Audio Visual, Power Point, Interne, Video Interaktif*.CV Solusi Distribusi, h. 71-76.
- Winarto, Giri.(2016).*Media Pembelajaran dalam Pendidikan Jasmani*.Hak Cipta.
- Yusuf,Yusnidar.(2018).*Kimia Dasar*.Edu Center Indonesia.
- Zahro, Nurul Nisa Ul.(2020).Pengembangan modul matematika SMP kelas VIII pokok bahasan theorema Pythagoras dengan pendekatan kontekstual yang berorientasi pemahaman konsep.(On-line).tersedia di: <http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/2/jhptump-a-nurulnisau-80-3-babiii.pdf>. h, 40. Tanggal 5 September 2022, pukul 22:00 WIB.
- Zahro, Lilik Fatimatuz.(2019). Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Peserta Didik Melalui Penerapan Pendekatan Sets (Science, Environment, Technology, And Society) Dalam Pembelajaran Kimia Pada Materi Laju Reaksi Kelas Xi Ma Miftahul Ulum Weding 2019/2020.Skripsi.In Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.