

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Asyhar, 2011. *Kreatif Mengembangkan Media pembelajaran*. Jakarta: PT Gaung Persada (GP).
- Budiningsih, 2012. *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Daryanto, 2013. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: PT.Gava Media.
- Dimiyati & Mudjiono, 2013. *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Harahap & Siregar. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash CS6 Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Pada Materi Kesetimbangan Kimia*. Jurnal Penelitian Pendidikan Sains Vol. 10, No. 01, November 2020 Hal : 1912.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpps/article/view/10794>
- Jusnita, 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pkn Di Sekolah Dasar Di Sdn 040454 Peceren*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Sosia Vol 2 Tahun 2018, hal 598 – 600.
<http://digilib.unimed.ac.id/35814/2/39.%20Sari%20Jusnita.pdf>
- Kemendikbud, 2017. *Prakarya*. Klaten: Intan Pariwara.
- Okta, Kurniawan. 2021. *Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Geografi Di Kelas X*. Jurnal Baturaja Journal Of Education Technology (BaJET) Vol 5 (2) Desember 2021 Hal: 327-330.
<http://journal.unbara.ac.id/index.php/BaJET/article/view/1215/768>
- Pradipta, Ariawan & Sutaya. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash Pada Mata Pelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Materi Elektro Listrik Untuk Kelas Xi Mipa Dan Ips Di Sma Negeri 3 Singaraja*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Vol. 14, No. 2, Juli 2017, Hal : 201
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/11107>

- Priyambodo, Wiyarsi & Sari. 2012. *Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa*. Jurnal Kependidikan, Vol 42(2), November 2012, Hal: 99 – 109.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jk/article/view/2236/1847>
- Simbolon, Suartama & Mahadewi. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Prakarya Untuk Siswa Smp Kelas Viii*. Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia Vol 11(1) 2021 Hal: 41.
https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/jurnal_tp/article/view/634/358
- Sudijono, 2008. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD)*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Suyono & Hariyanto, 2012. *Belajar & Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Syefrinando, Suraida, Parman. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Untuk Mata Kuliah Fisika Dasar I. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (JPFT) Vol 6(1) Juni 2020 Hal: 40.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1640874&val=14364&title=Pengembangan%20Media%20Pembelajaran%20Fisika%20berbasis%20Adobe%20Flash%20Professional%20CS6%20Untuk%20Mata%20Kuliah%20Fisika%20Dasar%20I>
- Tegeh, Dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: PT. Graha Ilmu.
- Warsita, 2018. *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.