

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, G. M. (2009). The role of science and technology education at network age population for sustainable development of Bangladesh through human resource advancement. *Scientific Research and Essay*, 4(11), 1260–1270.
- Alicea, arinda. (2015). Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Konstekstual Berbantuan Prezi dan geogebra pokok bahasan Segitiga dan Segiempat Di SMP. *Jurnal EduBio Tropika*, 3(1), 32–40.
- Amiruddin, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Dengan Camtasia Studio Dan Multisim Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 7(1), 22–29.
- Arifin, A. (2011). Pemanfaatan Microsoft Excel Untuk Media Pembelajaran fisika Pokok Bahasan Gerak Dengan Berbantuan Camtasia studio 4. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2(1), 78–88.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aulia, N. W., & Aina, M. (2016). The Development Of Interactive Multimedia By Using Camtasia Studio 8 On Biology Learning Activity In Tissue Culture Material Student Class XI MIA In Senior High School. *Biodik*, 2(1), 20–26.
- Azhari. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Karya Toga Putra.
- Azwar, S. (2004). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Gutiérrez, A., & Tyner, K. (2012). Media Education, Media Literacy and Digital Competence. *Scientific Journal of Media Education*, 19(38), 31–39.
- Hamdani. (2011). *Dasar-Dasar Kependidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

- Hamid, S. M., Rahman, Q., & Atmowardoyo, H. (2006). The Use of Prezi with Know, Want, and Learn (KWL) Strategy to Enhance Students Reading Comprehension. *English Language Education*, 3(1), 17–31.
- Harp, S. F., & Mayer, R. E. (2010). How Seductive Details Do Their Damage: A Theory of Cognitive Interest in Science Learning. *Journal of Educational Psychology*, 9(4), 414–434.
- Hartini, S., Misbah, M., Dewantara, D., Oktovian, R. A., & Aisyah, N. (2017). Developing Learning Media Using Online Prezi into Materials about Optical Equipments. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 6(2), 313. <https://doi.org/10.15294/jpii.v6i2.10102>
- Husain, C. (2014). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran di SMA Muhammadiyah Tarakan. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, 2(2), 184–192.
- KBBI (edisi keempat). (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Gramedia.
- Kim, P., & Hagashi, T. (2010). Socioeconomic strata, mobile technology, and education: a comparative analysis. *Education Tech Research Dev*, 2(2), 22.
- Latif, Y. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Berbantuan Camtasia pada Pokok Bahasan Lingkaran melalui Edmodo untuk siswa MTs. *Jurnal Kreno*, 4(2), 10.
- LEE, A. Y. L. (2010). Media Education: Definitions, Approaches and Development around the Globe. *New Horizons in Education*, 58(3), 13.
- Lodang, H., Syamsiah, & Paramma, I. A. (2014). Hasil Belajar Biologi Materi Ekosistem Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Menggunakan Media

- Camtasia Studio dan Media Powerpoint Pada Kelas VII SMP Negeri 1 Sungguminasa. *Jurnal Bionature*, 15(1), 61–66.
- Maesaroh, A., Sinon, I. L. ., & Yusuf, I. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif pada Materi Gelombang di SMA N 1 Manokwari. *Jurnal Pancaran*, 5(2), 77–90.
- Maidani, D. M., Khairil, & Hafnati Rahmatan. (2016). penggunaan media Camtasia Studio berbantuan handout untuk meningkatkan pemahaman konsep peserta didik pada konsep sistem ekskresi di sma negeri 12 banda aceh. *Jurnal Biotik*, 4(1), 75-8-.
- Melida, D. (2014). Pengaruh Media Prezi The Zooming Presentations Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA N 12 Padang. *Pillar Of Physizcs Education*, 4, 8.
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 3(2), 1–10.
- Mulyasa. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mustafa, A., Najid, N. E. M., & Siti Salwa Md. Sawari. (2013). Students' Perceptions and Attitudes towards the effectiveness of Prezi Uses in learning Islamic Subject. *Institute of Education*, 1(3), 1–7.
- Nieveen, N. (2013). *Educational Design Research*. Netherlands: SLO, Enschede.
- Nugroho, A. P., Raharjo, T., & Wahyuningsih, D. (2013). pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Permainan Ular Tangga Di Tinjau Dari Motivasi Belajar siswa Kelas VII Materi Gaya. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1), 8.

- Prayoga, A. M., Santoso, S., & Hamidi, N. (2013). Penggunaan Media Prezi Dan Metode Pembelajaran Snowball Throwing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Akuntansi. *Jurnal Pendidikan*, 1(2), 11–18.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Diambil dari www.cvalfabetacom
- Riduwan. (2012). *Pengantar Statistika Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- rosadi. (2013). Pengembangan Media Slide Berbasis Program Aplikasi Prezi pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia untuk Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal EduBio Tropika*, 3(1).
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sarkar, S. (2012). The Role of Information and Communication Technology (ICT) in Higher Education for the 21st Century. *The Science Probe*, 1(1), 30–41.
- Simehatte, I., Zulfadli, & Nazar, M. (2015). Pengembangan Media Eleksido Menggunakan Camtasia Studio 8 Pada Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit Untuk Siswa Kelas X MIA SMA N 1 Krueng Barona Jaya. *Jurnal Ilmiah mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMK)*, 1(3), 8.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata, S. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Syah, M. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Trianto. (2014). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utari, Y. P., Kurniawan, E. S., & Fatmaryan, S. D. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Online Prezi dalam Pokok Bahasan Alat Optik pada Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 3 Purworejo Tahun Pelajaran 2013/2014. *Radiasi*, 5(2), 45–49.
- Wicaksono, D. S., & Hakim, F. N. (2011). Media Pembelajaran Fisika Interaktiv Bahasan Kapasitor Berbasis Flash Dan Xml. *journal Speed*, 3, 47–54.
- Widyatiningtyas, R. (2002). Pembentukan Pengetahuan Sains, Teknologi, Dan Masyarakat Dalam Pandangan Pendidikan IPA. *Educare*, 1(1), 29–36.
- Yusuf, M. O. (2005). Information and communication technology and education: Analysing the Nigerian national policy for information technology. *International Education Journal*, 6(3), 316–321.
- Zannah, P. Z., Mulhayatiah, D., & Alatas, F. (2014). Penggunaan Media Pembelajaran Zooming Presentation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Konsep Suhu Dan Kalor. *EDUSAINS*, 6(2), 22–26.