

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, Z., (2020), Penggunaan Powtoon Sebagai Solusi Media Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Bahasa, Sastra dan Pengajaran*, 7 (2) : 44-52
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanto, R., Sri, K., & Sukidin., (2018), Penggunaan Media Powtoon Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar Mendeskripsikan Pelaku-Pelaku Ekonomi Dalam Sistem Perekonomian Indonesia (Studi Kasus Pada Siswa Kelas VIIID SMP Nurul Islam Jember Semester Genap Tahun Pelajaran 2017/2018), *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, Dan Ilmu Sosial*, 12 (1) : 122-127
- Ayu, D, G., Retno, T., & Muhammad, F., (2019), Media Pembelajaran Powtoon Terintegrasi Nilai-Nilai Agama Pada Pembelajaran IPA Untuk Mengembangkan Karakter, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 9 (2) : 65-74
- Barua, A. 2013. Methods for decision-making in survey question naires based on Likert scale. *Journal of Asian Scientific Research*, 3(1), 35-38.
- Cahyadi, R, A, H., (2019), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model, *Education Journal*, 3 (1) : 35-43
- Edi, S., Suharno., & Indah, W., (2017), Pengembangan Standar Pelaksanaan Praktik Kerja Industri (PRAKERIN) Siswa SMK Program Keahlian Teknik Pemesinan Di Wilayah Surakarta, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan*, 10 (1) : 22-30
- Faizah, S, N., (2017), Hakikat Belajar Dan Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 1 (2) : 175-185

Fakhrurrazi., (2018), Hakikat Pembelajaran Yang Efektif, *Jurnal At-Ta'fikir*, 11 (1) : 85-99

Fatkhurrokhman, M., Endi, P., Ratna, E., & Setria, U, R., (2017), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Teknik Digital Berbasis Project Based Learning Di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 7 (1) : 101-109

Holiwarni, B., (2019), Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer (Computer Assisted Instruction/Cia) Untuk Pembelajaran Kimia SMA, *Jurnal Sorot*, 9 (1) : 1-121

Jaya, H., (2012), Pengembangan Laboratorium Virtual Untuk Kegiatan Praktikum Dan Memfasilitasi Pendidikan Karakter Di Smk, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2 (1) : 81-90

Lubis, A, S, R., (2021), *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powtoon Pada Materi Ikatan Kimia*, Skripsi, Medan : Unimed Medan

Massana, R, D, A, A., (2020), *Pengembangan Produk Bermedia Powtoon Untuk Materi Teks Eksposisi Siswa Kelas X Sma Negeri 1 Kalasan*, Skripsi, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

Miarso, Yusufhadi. 2004. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Jakarta: Prenada Media

Muhson, A., (2010), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8 (2) : 1-10

Mustaqim, I., & Nanang, K., (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Augmented Reality, *Jurnal Edukasi Elektro*, 1 (1) : 36-38

Muttaqin, A., & Darodjat., (2019), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Melalui Adobe Flash Player Pada Mata Pelajaran Ibadah Kelas Viii Smp Muhammadiyah Jatilawang, *Prosiding Seminar Nasional Prodi Pai Ump* : 41-48

Muyaroah, S., & Mega, F., (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Menggunakan Aplikasi Adobe Flash CS 6 Pada Mata

Pelajaran Biologi, *Innovative Journal Of Curriculum And Educational Technology*, 6 (2) : 79–83

Noviyanti., & Gading, G., (2020), Model Pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Keuangan Negara (Studi Kualitatif Di Prodi D-III Administrasi Negara FISH UNESA), *Jurnal Ilmiah Manajemen Publik Dan Kebijakan Sosial*, 4 (2) : 100-120

Nurdiansyah, E., Emil, E, F., & Sulkipani., (2018), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powtoon Pada Perkuliahan Pendidikan Kewarganegaraan, *Jurnal Civics*, 15 (1) : 1–8

Nurrita, T., (2018), Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *MISYKAT*, 3 (1) : 171–210

Pane, A., & Muhammad, D, D., (2017), Belajar Dan Pembelajaran, *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3 (2) : 333-352

Rachmadyanti, P., & Ganes, G., (2020), Pengembangan Ebook Untuk Mata Kuliah Konsep Dasar IPS Lanjut Bagi Mahasiswa PGSD UNESA, *Jurnal Riset Pedagogik*, 4 (1) : 84-93

Rayandra Asyhar. (2012). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta

Rezeki, S., & Ishafit., (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Untuk Sekolah Menengah Atas Kelas XI Pada Pokok Bahasan Momentum, *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 3 (1) : 29–34

Sembiring, S., & Desi, A., (2016), Model Online Learning Untuk Perguruan Tinggi Menggunakan Pendekatan ADDIE, *E-Journal Mikroskil*, 17 (1) : 29-38

Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, UNIMED, Medan

Sohibun., & Filza, Y, A., (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Virtual Class Berbantuan Google Drive, *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 2 (2) : 121-129

Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Alfabeta ; Bandung

Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Alfabeta ; Bandung

Suyitno, (2016), Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23 (1) : 101– 109

Syarif, M., (2013), *Teknologi Dasar Otomotif*, Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan : Jakarta

Wahid, A., (2018), Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar, *Istiqra'*, 5 (2) : 1-11

Widoyoko, S. (2016), *Teknik Penyusunan Instrument Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

Yulia, D., & Novia, E., (2017), Pengaruh Media Pembelajaran Powtoon Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Dalam Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa Iis Kelas X Di Sma Negeri 17 Batam Tahun Pelajaran 2017/2018, *Jurnal Program Studi Pendidikan Sejarah*, 2 (1) : 15-24

Yuliandari, S.,& Eko, W., (2014), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Ekonomi Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa, *Jurnal Pendidikan Akuntansi*, 2(2) : 1–9

Zaki, A., & Diyan, Y., (2020), Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pelajaran Pkn Di Sma Swasta Darussa'adah Kec. Pangkalan Susu, *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7 (2) : 809-820

Zuwe, R., & Elfizon, (2021), Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1) : 770–74