

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Z., & Sugeng, P. 2015. "Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Livewire Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video di SMK Negeri 4 Semarang". *Jurnal Edu Elektrika*. (Vol. 4. No 1.)
- Agustina, D. F. 2014. "Pemanfaatan Multimedia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas II Tema Lingkungan di SDN Ngembah 1 Dlanggu". *Jurnal JPGSD*. (Volume: 02, Nomor 03, 2015)
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistik Dasar Untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anggriani, dkk. 2015. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif IPA Dengan Model ASSURE Untuk Siswa Kelas VII SMP 1 Sawan". *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*. (Vol: 3, No. 1, 2015)
- Ariesti H. S. 2012. *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bardi dan Jailani. 2015. "Pengembangan Multimedia Berbasis Komputer Untuk Pembelajaran Matematika Bagi Siswa SMA". *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 2 (1), 49-63.
- Dianta, Y. J. 2018. "Peranan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2 (4), 906-911.
- Dwijayanti, dkk. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis *Flash* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa". *Jurnal Pendidikan Ekonomi & Bisnis*. ISSN 2302-2663 (online) (halaman 46-51).
- Djamarah, S. B. dan Aswan .Z. 2002, *Strategi Belajar Mengajar*, Cetakan Kedua, Jakarta: Rineka Cipta
- Dwi, P. 2009. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer". *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 14 (1), 92-110.

- Eddy, W.M. 2015. *Konseling Kelompok Pengembangan*. Semarang: Unnes Press.
- Fadhli, M. 2015. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar”. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 3 (1).
- Firdaus. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran Bervisi SETS Berbantuan Komputer untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah”. *Indonesia Journal Of Science and Education (IJOSE)*,1 (1).
- Hapsari, dkk. 2020. “Multimedia Interaktif Konsep Gravitasi Berorientasi Pada Literasi Sains”. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (JPFT)* 6 (2).
- Hermawan, D. S. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Yogyakarta: UNY Press.
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Dua Analisis Varians, Kovarians, dan Jalur*. Singaraja: Undiksha Press.
- Lia, L. 2015. “Multimedia Interaktif Sebagai Salah Satu Alternatif Pembelajaran Dalam Bidang Pendidikan Sains”. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*,2 (2).
- Magdalena, dkk. 2020. “Hambatan dalam Penerapan Teknik Evaluasi Non Tes di SDN Pinang 5 Tangerang”. *Jurnal Halaqah*, 2 (3).
- Malyana, A. 2020. “Pelaksanaan Pembelajaran Daring dan Luring Dengan Metode Bimbingan Berkelanjutan Pada Guru Sekolah Dasar di Teluk Betung Utara Bandar Lampung”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Indonesia*, 2 (1).
- Mardawa, I. M. A. 2015. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Dengan Model Luther Pada Kelas VIII Semester Genap Tahun 2014/2015 di SMP Negeri 6 Singaraja*. Undiksha: Singaraja
- Munir. 2012. *Multimedia Konsep dan Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Ningrum, E. P. 2014. “Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Penggunaan Media Gambar Pada Siswa Kelas II di SDN Belahan tengah Mojokerto”. *Jurnal JPGSD*, 02 (3).
- Nur, R. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Assure Pokok Bahasan Virus Kelas X SMA Negeri 11 Makassar*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.

- Nugraha, E. 2014. *Kesesuaian Tujuan Pembelajaran, Materi, dan Evaluasi dalam Buku Teks Bahasa Indonesia SMP Kelas VII Terbitan Kemendikbud dengan Kompetensi Dasar Kurikulum 2013*. Jambi: FKIP Universitas Jambi.
- Nugroho, I. A dan Herman D. S. 2019. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Video Materi Sikap Cinta Tanah Air dan Peduli Lingkungan”. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6 (1), 29-41.
- Putri, G. E. 2014. “Pengembangan Media Video Mata Pelajaran Keterampilan Menyulam Untuk Siswa Tunagrahita Ringan Kelas XII di SMA Luar Biasa Negeri 1 Yogyakarta”. <https://eprints.uny.ac.id/> (diakses tanggal 22 November 2020)
- Rante, P, dkk. 2013. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Fisika Berbasis Audio-Video Eksperimen Listrik Dinamis di SMP”. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. (halaman 203-208). Terdapat pada <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii>
- Rukimin, K. 2015. “Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Bahasa Arab”. *Jurnal Mahasiswa PPS S3 Prodi Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta Kampus Rawamangun Jakarta Timur 13220*. Terdapat pada <file:///D:/8285-17356-1-SM.pdf>
- Sadewo, J. B. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA SD Materi Pengelompokan Hewan Menurut Habitatnya Berbasis Metode Montessori”. SKRIPSI pada https://repository.usd.ac.id/12265/2/131134048_full.pdf (diakses tanggal 22 November 2020)
- Santoso, P. 2019. “Pengembangan Media Interaktif Menggunakan Model Assure Untuk Membantu Guru Dalam Pembelajaran Fisika Tentang Alat Ukur Listrik”. *Jurnal Riset dan Konseptual*, 4 (2), 235-248.
- Sugihartini, M.Pd. 2016. *Strategi Pembelajaran (Pendekatan Pembelajaran Inovatif Disertai Dengan Aplikasi Pembelajaran Bidang Teknologi Informasi & Komunikasi (TIK))*. Singaraja: Undiksha Press.
- Sungkono, dkk. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY.
- Susilana, R. dan Cepi R. 2009. *Media Pembelajaran : Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV. Wacana Prima.
- Tegeh, I. M, dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Unik, A.W. 2010. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Untuk Mata Kuliah Pembelajaran Terpadu”. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan*, 1 (1).

- Wisanti, dkk. 2020. “Pengembangan Instrumen Kuesioner Untuk Mengakses Respons Mahasiswa Tentang Monografi Sistematika Tumbuhan Sebagai Sumber Belajar”. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Biologi*, 1 (2).
- Wulandari, dkk. 2017. “Penggunaan Multimedia Interaktif Bermuatan Game Edukasi Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar”. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2 (8).
- Wuryan, S dan Syaifullah. 2009. *Ilmu Kewarganegaraan (Civic)*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan.

