

DAFTAR RUJUKAN

- Adam, S. & Muhammad T. S. 2015. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam". *CBIS Journal* 3(2): 78-90.
- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan. Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Agung, A. A. G. 2016. "Statistika Dasar untuk Pendidikan". Yogyakarta: Deepublish.
- Agung, A. A. G. 2017. "Metodologi Penelitian Kuantitatif (Perspektif Manajemen Pendidikan)". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, M. N. & Fatmawati. 2018. Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang. *Jurnal Sejarah dan Pembelajarannya* (Volume 8, Nomer 2).
- Astuti, E. P. dkk. 2018. "Needs Analysis dalam Pengembangan Media Pembelajaran Matematika E-Komik untuk siswa SMP". *Jurnal Pendidikan Surya Edukasi (JPSE)*, Volume: 4 , Nomor: 1.
- Bardin. & Jailani. 2015. Pengembangan Multimedia Berbasis Komputer untuk Pembelajaran Matematika bagi Siswa SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* (Volume 2, Nomer 1).
- Dimiyati & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineke Cipta.
- Jovanovski, D. I. B. dkk. 2019. "THE IMPACT OF INDUSTRY 4 . 0 ON THE COMPETITIVENESS OF SMES". *INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL "INDUSTRY 4.0"*, 255(5), 250–255.
- Jumasa, M. A. & Surjono, H. D. 2016. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Bahasa Inggris untuk Pembelajaran *Teks Recount* di Mtsn II Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* (Volume 3, Nomer 1).
- Kustandi, C. & Sutjipto, B. 2011. *Media Pembelajaran; Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mahadewi dan Sukmana. 2015. *Text-Based Programming: Konsep Dasar & Aplikasi Pengembangan Produk Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahadewi, P. L. P. 2014. *Problematika Teknologi Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir. 2012. *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Nazalin, N. & Muhtadi, A. 2016. Pengembangan multimedia interaktif pembelajaran kimia pada materi hidrokarbon untuk siswa kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* (Volume 2, Nomer 3).
- Parmiti, D.P. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar*. Singaraja: Undiksha.
- Purnama, S. 2013. "(Pengenalan untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab)". *Jurnal LITERASI* (Vol. 04, No. 01).
- Purwono, J. dkk. 2014. "Penggunaan Media Audio-Visual pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan". *JURNAL TEKNOLOGI PENDIDIKAN DAN PEMBELAJARAN* (Vol.2, No.2).
- Rahayu, P. dkk. 2012. Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Base* Melalui *Lesson Study*. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* (Vol. 01, Nomer 01).
- Rosita, F. Y. 2015. Pengembangan multimedia interaktif pembelajaran kimia pada materi hidrokarbon untuk siswa kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Pendidikan* (Volume 1, Nomer 1).
- Rusdawenti, P. P. & Gafur, A. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Seni Musik untuk Siswa SMP. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* (Volume 1, Nomer 2).
- Setyaningrum, D. 2012. Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Jigsaw* untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA. *Journal of Elementary Education* (Volume 2, Nomer 1).
- Suartama, I. K. 2016. "*Bahan Ajar Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*". Singaraja: Undiksha.
- Sudarma, I. K. & Oka. G. P. A. 2008. *Teknik Produksi dan Pengembangan Multimedia pembelajaran*. Singaraja: Undiksha.
- Sudjana, N. 2005. *Dasar-Dasar Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
- Sunarso, dkk. (2013). Pendidikan Kewarganegaraan: PKn untuk Perguruan Tinggi. Yogyakarta: Uny Press
- Suprapti, E. dkk. 2018. "Improving Students' Learning Outcomes Using 4Me Module with Cooperative Learning". *International Journal of Trends in Mathematics Education Research* (Volume 2, Nomer 1).
- Supriyono, S. 2018. Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa SD. *Edustream: Jurnal Pendidikan Dasar* (Volume 2, No. 1).

- Surjono, H. D. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif: Konsep Pengembangan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Tafonao, T. 2018. Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan* (Vol. 02, Nomer 1).
- Tegeh, I. M. & Sudatha, I. G. W. 2019. *Model-Model Desain Pembelajaran*. Seri Buku Teks Teknologi Pendidikan. Singaraja: Undiksha.
- Tegeh, I. M. dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Undiksha.
- Tegeh, I. M. & Kirna, I. M 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Seri Buku Teks Teknologi Pendidikan. Singaraja: Undiksha.
- Tegeh, I. M. & Sudatha, I. G. W. 2019. *Model-Model Desain Pembelajaran*. Seri Buku Teks Teknologi Pendidikan. Singaraja: Undiksha.
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual: konsep, landasan, dan implementasinya pada kurikulum. 2013*. Jakarta: Kencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wiana, W. 2018. "Interactive Multimedia-Based Animation: A Study of Effectiveness on Fashion Design Technology Learning". IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf, 012024.
- Wijoyo, A. 2018. Pengaruh Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Multi Media Pembelajaran Interaktif untuk Sekolah Menengah Pertama dan Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* (Volume 3, Nomer 1).
- Worosetyaningsih, T. dkk. 2017. *Panduan Pengembangan Media Pembelajaran Sederhana*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yogiyanto, W. (2013). Pengembangan Multimedia Interaktif Kompetensi Dasar Mengoperasikan Software Berbasis Data Untuk SMK Negeri 1 Seyegan. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(3), 391-404.