

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyasa., Pudjawan., Tastra. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Microsoft Office *Powerpoint* Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Kelas VII Semester Genap di SMP N 4 Tabanan Kabupaten Tabanan Tahun Pelajaran 2012/2013. *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*. 2(1):1-9.
- Ardianti, Y. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Team Assisted Individualization* untuk Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dengan Pokok Bahasan Desain Grafis pada Siswa Kelas XII SMAN 1 Sukasada. *Jurnal Nasional Teknik Pendidikan Informatika*.1(3), 69–78.
- Adjisendjadja, Y.H dan Romlah. 2008. Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Literasi Ilmiah Sebagai Dasar Untuk Memilih Buku Ajar Sains (Biologi). Bandung : FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Satuan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Cintyamulya, I. _____. Mendorong Berfikir Analisis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Investigasi Kelompok Berbasis Pendekatan Kontekstual pada Mata kuliah Konservasi dan Pengetahuan Lingkungan. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dwiastuti dan Aryanto. Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Melalui Variasi Integrasi *Outdoor* dan *Indoor Learning* dalam Mata Kuliah Lingkungan pada Mahasiswa Pendidikan Biologi. Pendidikan Biologi FKIP : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Handhika, J. 2012. Efektifitas Pembelajaran IM3 Ditinjau dari Motivasi Belajar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. *JPII* 1(2): 109-114.
- Harningsih, A. S. Sri dan Napitupulu, E. 2014. Penggunaan Multimedia Pembelajaran Interaktif dan Kreativitas Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi dalam Pendidikan*, Vol. 1, No. 1, Juni.
- Haryoko, Sapto. Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi Elektro*. Vol.5, No.1, Maret 2009, Hal: 1-10.

- Hermawan, A. H. 2010. Konsep Dasar Kurikulum. file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR./Konsep_Dasar_Kurikulum.pdf.
- Husna, R. 2013. *Pengembangan Buku Mini Riset Mikrobiologi Terapan Berbasis Masalah*. Program Studi Pendidikan Biologi. Pascasarjana Universitas Negeri Medan (Tesis Tidak Dipublikasikan).
- Ibrahim, H., Sihkabuden, Suprijanta, & Kustiawan, U. 2001. *Media Pembelajaran: Bahan Sajian Program Pendidikan Akta Mengajar*. Fakultas Ilmu Pendidikan. UM.
- Johnson, E. B. 2007. *Contextual Teaching & Learning*. Penerbit MLC. Bandung.
- Johnson, E. B. 2008. *Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Media Utama.
- Kartika, I Made. 2010. Pengertian Peranan dan Fungsi Kurikulum. FKIP Universitas Dwijendra Denpasar <https://astawan.files.wordpress.com/2010/06/kurikulum-1.pdf>.
- Munawaroh, I. 2012. Urgensi Penelitian dan Pengembangan. Disajikan Dalam Studi Ilmiah UKM Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PENELITIANPENGEMBANGAN.pdf>
- Nery, dkk. 2013. Pengembangan Multimedia Pada Pokok Bahasan Program Linier yang Menggunakan Metode Simpleks. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Magister Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya.
- Pratama, R., Nutrino, R., Zahro, I. F dan Rahayu, N. J. 2010. Makalah Komponen Pembelajaran. Jurusan Pendidikan FKIP. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rahmadi. 2009. Pengaruh Pemanfaatan Media Pembelajaran OHP dan Komputer Menggunakan Program *Powerpoint* Terhadap Prestasi Belajar Fisika Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Kelas XII SMA Negeri di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. Program Pascasarjana Universitas Negeri Sebelas Maret. (Tesis Tidak Dipublikasikan).
- Rahmadina. 2013. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Masalah pada Perkuliahan Mikrobiologi Terapan di Prodi Pendidikan Biologi Pascasarjana UNIMED. Program Pascasarjana Unimed. (Tesis Tidak Dipublikasikan)

- Rayandra, Arsyar. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Rizal, A.S., Rahmat, M. & Rizal, A.S. 2016. Efektivitas Multimedia Interaktif *Flash* Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Agama Islam-Ta'lim*. Vol.14 No.2.
- Rusman. 2013. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Winna. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta. Kencana Prenada Media Group.
- Santyasa, I Wayan. 2009. Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul. Makalah disajikan dalam Pelatihan Bagi Para Guru TK, SD, SMP, SMA dan SMK, Bali 12-14 Januari 2009. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Serial Pelatihan Pengembangan Kompetensi Tenaga Pendidik/ Kependidikan. 2014. Pengembangan Bahan Ajar. Tim Tekkomdik Aceh: Pancacita.
- Setiawan. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika *Powerpoint* Berbasis Video Untuk SMA Kelas X Pada Hukum Newton. Universitas Negeri Jakarta. 1(1).
- Setyawan. Pengaruh Media Powerpoint Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas IX-G SMP NEGERI 39 SURABAYA. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*. 4: 2377-3253.
- Sudarisman. 2013. Implementasi Pendekatan Kontekstual dengan Variasi Metode Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(1): 23-30.
- Sudjiono, Anas. 2007. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujadi, 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- Syamsurijal. 2009. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNM Pada Mata Kuliah Elektronika Daya. *Jurnal MEDTEK*.1(1).

- Taradipa, R., Siswandari., Sumaryati, S. 2013. Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran Terhadap Minat Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Teknologi Pembelajaran Akuntansi. *Jurnal Pendidikan UNS*. 2(1): 146-154.
- Totalia, S. A. 2010. *Modifikasi Media Pembelajaran Inovatif berbasis IT; Kombinasi "U-Lead DVD Movie Factory" dan "Microsoft Office Powerpoint"*. Surakarta: Modul Mata Kuliah Komputer Dasar *Minat Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Nogosari Boyolali Tahun Pelajaran 2006/2007*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Skripsi tidak Dipublikasikan).
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Wartini., Sugiarno., Idjudin, R. 2015. Media Pembelajaran PowerPoint untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 4(11): 1-15.
- Widuroykti, B., Pramonoadi. 2012. *Implementasi Pembelajaran Penemuan Terbimbing dengan Pendekatan Kontekstual Terhadap Hasil Belajar PLH Mahasiswa S-1 PGSD Bojonegoro*.
- Unaida. 2012. *Kompetensi Guru Memproduksi Media dalam Proses Pembelajaran Biologi di SMA se-Subrayon I Kabupaten Aceh Utara*. Program Pascasarjana Unimed. (Tesis Tidak Dipublikasikan).

