

## Daftar Pustaka

- Ariani, N., & Haryanto, D. (2010). *Pembelajaran Multimedia Di Sekolah*. (Ardhiawan, Ed.) (Pertama). Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran* (Kedua). Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. (A. Rahman, Ed.). Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Damarsari, R. (2017). *Efektivitas Penggunaan Media Patama Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Berkesulitan Belajar Matematika Kelas II Di SD Negeri Bangunrejo 2 Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. (H. Martin, Ed.) (I). Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dewi, N. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Kuliah Teori Dan Praktik Plambing Di Program Studi SI PVKB UNJ*. Universitas Negeri Jakarta.
- Dwi Aryani, Y. W. (2009). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Semarang Tahun Pelajaran 2008/2009*. Universitas Negeri Semarang.
- Ediputra, K. (2016). Efektifitas Media Pembelajaran Bebrbasis Gambar pada Materi Lingkungan PLSBT terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Prodi PG-PAUD STKIP Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Paud Tambusai*, 2, 11–17.
- Harahap, M., & Siregar, L. M. (2018). Mengembangkan Sumber dan Media Pembelajaran, (January). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19282.86721>
- Haryoko, S. (2010). Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi Elektro*, 5(1), 1–10. Retrieved from <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/article/view/972>
- Imaduddin, M. C., & Nur Utomo, U. H. (2012). Efektifitas Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas VIII. *Humanitas*, IX, 62–75.
- Krishnani, A. B. (2011). *Efektivitas Penggunaan Media Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Dalam Mengolah Salad Di SMK PI Ambarukmo Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Kustandi, C., & Sutjipto, B. (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. (A. Jamaludin, Ed.) (Pertama). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Luddin, M. ., Komalasari, G., Iskandar, I., Jafar, M., Nurjayadi, M., Sachriani, ... Syaifullah. (2014). *Pedoman Akademik 2014/2015 Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Munadu, Y. (2010). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. (A. H. Syaf, Ed.) (Ketiga). Jakarta: Gaung Persada Press.
- Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Ekonomi & Pendidikan*, 8, 19–35. [https://doi.org/media pembelajaran](https://doi.org/media%20pembelajaran)
- Permana, Y. W. (2010). Efektivitas Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis Konteks Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran TIK, 1–9.
- Rahmat, P. S., & Heyani, T. (2014). Pengaruh Media Kartu Terhadap Kemampuan Membaca Dan Penguasaan Kosakata. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*, 8, 101–110.
- Rahmawati, F. N. (2011). *Efektivitas Pemanfaatan Media Audio Visual Video Pembelajaran Dalam Upaya Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Sejarah*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ramadhani, M. (2012). *Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Pada Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kalasan*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ratminingsih. (2016). Efektivitas Media Audio Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Lagu Kreasi Di Kelas Lima Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Bahasa Inggris*, 5(1), 27–38.
- Riyana, C., & Susilana, R. (2009). *Media Pembelajaran* (Pertama). Bandung: CV Wacana Prima.
- Rohmawati, A. (2015). Efektivitas Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*, 9 Edisi 1, 15–32.
- Sinambela, P. (2006). *Keefektifan Metode Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika*. Universitas Negeri Surabaya.
- Slavin, R. E. (2011). *Psikologi Pendidikan : Teori dan Praktik*. (B. Sarwiji, Ed.) (Kesembilan). Jakarta: Indeks.
- Sobarna, E., Darmawan, D., & Hudiana. (2014). Efektifitas Penggunaan Multimedia Interaktif (MMI) Model Tutorial Terhadap Motivasi Serta Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Pokok Bahasan Sistem Pernapasan Manusia. *Edutech*, 1(3), 386–399.

- Sofiah, S. (2013). *Eksplorasi Bentuk-Bentuk Geometri Dengan Berbagai Media Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Kelompok AI TK Masyithih Tunas Bangsa, Karangluhur Kaliangget, Wonosobo Tahun Pelajaran 2012-2013*. Universitas Negeri Semarang.
- Sudarmanto, D., Ekawati, Y., & Widya, Y. (2006). Multimedia Interaktif Sebuah Terobosan Pembelajaran Paket B. *Jurnal Ilmiah Visi PTK-PNF*, 1(1), 46–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/JIV.0101.6>
- Surachim, A. (2016). *Efektivitas Pembelajaran Pola Pendidikan Sistem Ganda (Pertama)*. Bandung: Alfabeta.
- Surya Putra, A. N. (2015). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPS Menggunakan Metode Peta Konsep Bagi Siswa Kelas III SDN Minomartani 1 Tahun Pelajaran 2014/2015*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutikno, M. S. (2013). *Belajar Dan Pembelajaran*. (Nurlaeli, Ed.). Lombok: Holistica.
- Suwiwa, I. G., Santyasa, I. W., & Kirna, I. M. (2014). Pengembangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Pada Mata Kuliah Teori Dan Praktik Pencak Silat. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4.
- Tamyit. (2010). *Peningkatan Kemampuan Membaca Lancar Dengan Media Kartu Huruf Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas Satu Sekolah Dasar (PTK Pada SD Negeri Pojoksari Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang Tahun Pelajaran 2009/2010)*. Universitas Sebelas Maret.
- Tiurma, L., & Retnawati, H. (2014). Keefektifan Pembelajaran Multimedia Materi Dimensi Tiga Ditinjau Dari Prestasi Dan Minat Belajar Matematika Di SMA. *Jurnal Kependidikan*, 44, 175–187.
- Wahyuliani, Y. (2016). Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Flip Book Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Dan Budi Pekerti Di SMA Negeri 4 Bandung Pada Mata Pelajaran PAI dan Budi Pekerti Di SMA Negeri 4 Bandung. *TARBAWY*, 3, 22–36.
- Wahyuni, E. (2011). Pengaruh Pemanfaatan Multimedia Dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Pemerolehan Belajar. *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, 694–710.
- Wibawanto, W. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. (D. Febiharsa, Ed.) (Pertama). Jember: Cerdas Ulet Kreatif.