

Daftar Pustaka

- Adam, S. (2015). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ananda Batam. *Computer Based Information System Journal*, 3(2).
- Anas, S. (2012). Pengantar Evaluasi Pendidikan (Jakarta: Pt. Raja Grafindo Persada).
- Arsyad, A. (2009). Media Pembelajaran, Cet. Ke-10, Jakarta: Raja Grafindo.
- Ariani, N. (2010). *Pembelajaran Multimedia Di Sekolah*.
- Borg, W. R., & Gall, M. D. (1979). Educational Research And Development. *Educational Research*, 623-644.
- Djamarah, S. B. Dan Zain, A. 2013. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Corcoran, Edward. (2005). A Statical Model Of Student Knowledge For A Corrected Conceptual Gain. Tesis. University Of Arkansas.
- Daryanto. (2011). Media Pembelajaran. Yogyakarta: Pt. Gava Media.
- Falahudin, I. (2014). Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 1(4), 104-117.
- Haryati, S. (2012). Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 15.
- Hidayat, S. (2009). Tujuan Pembelajaran Sebagai Komponen Penting Dalam Pembelajaran.
- <https://Annibuku.Com/Bse/Buku-Teknik-Penerangan-Listrik-Kelas-10-Smk-1504>
- <https://Mulyono.Staff.Uns.Ac.Id/Files/2009/10/13707100-Puil-2000.Pdf>
- Kurniawan, D., & Wustqa, D. U. (2014). Pengaruh Perhatian Orangtua, Motivasi Belajar, Dan Lingkungan Sosial Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Smp. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1(2), 176-187.
- Latuheru, J. D. (1988). Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini. Jakarta: Depdikbud.
- Mas'ud, M. (2012). Membuat Multimedia Pembelajaran Dengan Lectora. Yogyakarta: Pustaka Shonif.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Kencana.
- Miarso, Y. H. (1984). Media Pembelajaran. *Majalah I*
- Nopriyanti, N., & Sudira, P. (2015). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Kompetensi Dasar Pemasangan Sistem Penerangan Dan Wiring Kelistrikan Di Smk. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 5(2), 222-235.

- Prasasti, Trini Dan Irawan, Prasetya. (2005). *Media Sederhana*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Sadiman. (2009). *Media Pendidikan*
- Sari, B. K. (2017). *Desain Pembelajaran Model Addie Dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw*
- Sardiman, A. M. (2011). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta.
- Serang, G. I. (2017). Uji Kelayakan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pada Standar Kompetensi Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Sederhana Di Smk Nasional Berbah. *Jurnal Edukasi Elektro*, 1(1).
- Sriadhi. 2018 *Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran*,
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2005). *Media Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiati, A. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- Susilana, R. Riyana, Cepi. 2009. *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, Dan Penilaian*.
- Sutirman, M. P. (2013). *Media Dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukardi. (2009) *Metodologi Penelitian Pendidikan; Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara
- Shalikhah, N. D. (2016). Pemanfaatan Aplikasi Lectora Inspire Sebagai Media Pembelajaran Interaktif. *Cakrawala: Jurnal Studi Islam*, 11(1), 101-115.
- Tambunan, I. R. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Lectora Inspire Untuk Mata Pelajaran Dasar Dan Pengukuran Listrik Kelas X Di Smk Swasta Imelda Medan* (Doctoral Dissertation, Unimed).
- Tarigan, D., & Siagian, S. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 2(2).
- UU RI No.20 Th. 2003, *Sistem Pendidikan Nasional*.
- Waryanto, N. H. (2008). *Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran*. Skripsi). Fmipa Universitas Yogyakarta.
- Warsito, R., & Anisa, I. (2018). *Pendidikan Dan Pengembangan Karakter Bangsa*.
- Yusuf, M. H. (2012). *Membina Efektivitas Pembelajaran*.
- Yulianto, Andry (2016) *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Konsep Jaringan Komputer Kelas Xi Menggunakan Lectora Inspire Di Smk Negeri 1 Ngawen Gunungkidul*. S1 Thesis, Fakultas Teknik.