

## DAFTAR PUSTAKA

- Anissatul, M.(2009). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Teras.
- Arsyad, A.(2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung:Alfabeta.
- Benny, P. (2010). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Aksara.
- Borg, W.R. and Meredith D. Gall. (1983). *Educational Research*. New York: Allyn and Baccon.
- Daryanto. (2010).*Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Dageng, I.N. (1993). *Media Pendidikan*. Malang: FIP IKIP Malang.
- Dwi, S.(2007). *Prinsip Desain Pembelajaran Instructional Desain Principles*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup
- Fadhli, M. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar*. Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran. Vol 3, No 1 (2015)
- Fogarty, R. (1991). *How to Integrated the Curricula*. Palatine, Illinois; IRI/Skylight Publishing, Inc.
- Gusti, L. (2014). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model Addie Pada Pembelajaran Bahasa Inggris Di Sdn 1 Selat*. Jurnal EDUTECH Undiksha, Vol 2, No 1 (2014).
- Harjanto. (1997). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kustandi, C. (2013). *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Majid, A. (2014). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung. PT RemajaRosdakarya.
- Marpadi, D. (2008).*Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*.Yogjakarta: Mitra Cendikia.
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.

- Munadi, Y. (2008). *Media Pembelajaran: suatu pendekatan baru*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Putra, N. (2012). *Research and Development*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Permadi, A. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web dengan Pemanfaatan Media Video Confrence Mata Pelajaran Produktif Teknik Komputer dan Jaringan di Sekolah Menengah Kejuruan*. <http://eprints.unm.ac.id/3123/1/Jurnal.pdf>
- Purwanti, B. (2015). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure*. Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmkpp/article/view/2194>
- Putrini, L. (2006). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Rasyid, H. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Interaktif Menggunakan Aplikasi Camtasia Studio Dan Macromedia Flash*. Jurnal Pendidikan Informatika (EDUMATIC).
- Riyana, C. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.
- Rusman. (2013). *Model Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sadiman, A. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Smaldino, Lowther& Russell. (2011). *Instructional Technology and Media Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sudjana, N. (1991). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudjana, N. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono.(2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia
- Sunardi. (2017). *Sumber Belajar Penunjang Plpg 2017 Kompetensi Pedagogik Mata Pelajaran: Guru Kelas SD*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan

- Sutrisno. (2011). *Pengantar Pembelajaran Inovatif*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Tenny, W. (2015). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Pertempuran Di Surabaya Untuk Siswa Kelas Ix Smp Negeri 1 Kalitidu-Bojonegoro*.
- Tim Puslitjaknov. (2008). *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta: Depdiknas.
- Trianto, A. (2009). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT Prestasi Pustakarya.
- Utomo, D. (2013). *Media Pembelajaran Aktif*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Wenggita, M. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Augmented Reality Pada Pokok Bahasan Alat Optik*. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016. Volume VOktober (2016)

