

DAFTAR PUSTAKA

- Akhbar Galang M, d. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Blended learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas VII SMP 38 Surabaya. *e-Jurnal FKIP UM, Vol 3, No 2*. Retrieved Maret 9, 2020, from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/matematika/article/view/97/233>
- Andresen, B. B. (2013). *Multimedia in Education Curriculum*. Moscow: UNESCO Institute for Information Technologies in Education.
- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Criticos, C. (1996). *Media selection* (International Encyclopedia of Educational Technology, 2nd ed.). (T. & Plomp, Ed.) New York: Elsevier Science, Inc.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi Salama Prawiradilaga. (2013). *Teknologi Pendidikan e-learning*. Jakarta: Penadamedia.
- Dewi Salama Prawiradilaga, d. (2013). *Mozaik Teknologi Pendidikan e-learning*. Jakarta: Penadamedia.
- Dyah Ayu Kusumaningrum, & Eko Marpanaji. (2014). Pengembangan e-Learning dengan Pendekatan Teori Kognitif Multimedia Pembelajaran di Jurusan TKJ SMK Muhammadiyah 2 Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, Vol 1 No 1*. Retrieved Maret 9, 2020, from <https://journal.uny.ac.id/index.php/jitp/article/download/2457/2043>
- Huda, M. (2003). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Humaira. (2012). *Langkah-Langkah Model Pembelajaran AIR*. Retrieved Maret 9, 2020, from <http://digilib.unila.ac.id/4478/15/BAB%20II.pdf>
- Ibrahim, H. (2001). Media Pembelajaran: Arti, fungsi, landasan penggunaan, klasifikasi, pemilihan, karakteristik oht, opaque, filmstrip, slide, film, video, tv, dan penulisan naskah slide. *Bahan sajian program pendidikan akta mengajar III-IV*.
- Iful Amri, d. (2015, Mei). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis WEB untuk Mata Kuliah Fisika Inti. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika, Vol 2, No 1*. Retrieved Maret 9, 2020, from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jipf/article/download/2351/1216>

- Joenaidy, & A. M. (2019). *Konsep dan Strategi Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0*. Yogyakarta: Laksana.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nana, S., & Ahmad, R. (2010). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nasional, D. P. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (4th ed.). Jakarta: Balai Pustaka.
- P. T., & K. S. (2014). e-Learning dengan Pendekatan Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dinamika Pendidikan*, Vol. IX, No. 1, 21- 40. Retrieved Maret 9, 2020, from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/DP/article/download/3353/3269>
- Permana, & Fendy, H. (2015). Pengembangan buku ajar biologi berbasis blended learning sebagai bekal hidup di abad 21 untuk mahasiswa S1 Kimia FMIPA UM. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, Vol. 58. Retrieved Maret 9, 2020, from <http://biology.umm.ac.id/files/file/50-61%20Fendy%20Hardian%20Permana.pdf>
- Prasasti, P., & Irawan. (2005). *Media Sederhana*. Jakarta: PAU Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sriadhi. (2018). *Penilaian Multimedia Learning*. Ke-TIK.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatiningrum, & Jamil. (2013). *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: AR-RuzzMedia.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2009). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana.
- Vaughan, & Tay. (2006). *Multimedia: Making It Work* (6th ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Warsita, & Bambang. (2011). *Pendidikan Jarak Jauh: Perancangan, Pengembangan, Implementasi, dan Evaluasi Diklat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Yusufhadi Miarso. (2015). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.



THE *Character Building*
UNIVERSITY