

DAFTAR PUSTAKA

- Benny A. Priyadi. 2009. *Model-Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PPS-UNJ.
- Dadang Supriatna, dan Mochamad Mulyadi. 2009. *Konsep Dasar Desain Pembelajaran*. PPPPTK TK.
- Daryanto.(2010).*Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Grava Media
- Depdiknas (Departemen Pendidikan Nasional) Tahun 2009 Tentang Kompetensi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik.
- Fadly, Agus. (2014). Rancang bangun media pembelajaran berbasis multimedia interaktif pada mata diklat Memasang Instalasi Penerangan Bangunan Sederhana kelas XI SMK Negeri 2 Langsa: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.
- Hamdani.(2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Hamalik, Oemar. 2001. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta; Bumi Aksara.
- Hasyim, Zulfikar dkk.(2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Sederhana Pada Materi Memasang Instalasi Penerangan Di Luar Permukaan Menggunakan Model Pembelajaran Langsung. UNESA
- Maulana, Rahmad. 2014. Pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia interaktif menggunakan *Adobe Flash CS6* pada mata diklat Menginstalasi Perangkat Jaringan Lokal Lan kelas XI SMK Harapan Bangsa: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.
- Niken Ariani dan Haryanto. 2010. *Pembelajaran Multimedia di Sekolah*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Prasetyo, Sigit. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Yang Berkualitas*. Semarang: UNNES
- Riyana, Cheppy.(2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI

- Rudi Susilana dan Cepi.(2009). *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Sadiman, Arifdkk. (2002). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Saleh, Amir. 2014. Pengaruh penggunaan media pembelajaran animasi berbasis adobe flash CS3 terhadap hasil belajar menguasai Teknik Listrik Bangunan Sederhana pada siswa kelas XI Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik (TPTL) SMK YPT Pangkalan Berandan: UNIMED. Skripsi Tidak Dipublikasikan.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sriadhi. (2012). *Instrument Ukur Kelayakan Courseware Multimedia Learning* Centre for Instructional Technology and Multimedia. USM.
- . (2014). Multimedia Exploratory Tutorial Learning (ETL) untuk Pembelajaran Pembangkit Energi Listrik. *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Prosiding KeTIK 2014, ISBN.979-458-766-4*. Medan : USU Press
- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.
- Supryatna, Mulyadi. 2009. *Konsep Dasar Desain Pembelajaran*. Bahan ajar untuk diklat E-Training PPPPTK TK dan PLB.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Undang Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jogjakarta : Media Wacana Press
- Waldopo.(2002). Penelitian dan Pengembangan, pendekatan dalam mengembangkan produk-produk di bidang pendidikan pembelajaran. *Jurnal Teknodik*. Desember2002.Jakarta :Pestekom.
- Lisana, (2011).Pembuatan Aplikasi Multimedia Pembelajaran tentang Cara Berkendara yang Baik.Jurnal *online*. Universitas Surabaya. Diakses pada tanggal 16 September 2015 dari http://repository.ubaya.ac.id/411/1/Lisana_Pembuatan%20Aplikasi%20Multimedia_2011.pdf

Sarwiko, Dwi. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director MX. *Jurnal online*. Universitas Gunadarma. Diakses pada tanggal 16 September 2015 dari http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2010/Artikel_10105507.pdf



THE
Character Building
UNIVERSITY