

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2015). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Bakri, H. (2011). Desain Media Pembelajaran Animasi Berbasis *Adobe Flash CS6* Pada Mata Kuliah Instalasi Listrik 2. *Jurnal MEDTEK*. 3(2):1-10.
- Darmawan, D. (2012). *Inovasi Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran Edisi ke-2*. Yogyakarta : Gava Media.
- Fauzie, M.S. (2007). *Proses Pembuatan Baja*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, N. W. (2005). *Modul Teknik Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Flash*. Yogyakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.=
- Hanida, E. H. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif CAI Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Kelas X Di SMK Negeri 1 Jakarta [skripsi]. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Jibril, A. (2011). *Jurus Kilat Jago Adobe Flash*. Bekasi : Dunia Komputer.
- Kustandi, C & Stujipto, B. (2011). *Media Pembelajaran : Manual dan Digital*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Madcoms, dan Tim. (2008). *Panduan Lengkap Adobe Flash CS6 Professional*. Madiun : Andi Offset.
- Marzola, F. 2014. *Aplikasi Multimedia XML Database Sebagai Media Informasi Laboratorium Kimia FST UIN Sunan Kalijaga* [skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mayer, R. E, Wahyu, T., & Tavip, B. (2009). *Multimedia Learning : Prinsip-Prinsip Dan Aplikasi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Munir. (2012). *Multimedia : Konsep dan Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Nasution, T. (2011). *Material Baja Sebagai Bahan Struktur*. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Medan.

- Novianti, D. 2016. Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Topik pembahasan *Switching* Pada Mata Kuliah Jaringan Komputer Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta [skripsi]. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Pranowo, G. (2011). *Kreasi Animasi Interaktif dengan Action Script 3.0 pada Flash CS 5*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Pribadi, B. A. (2014). *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi Implementasi Model ADDIE*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Ramadhani, N. 2015. Pengaruh Media Pembelajaran Animasi *Adobe Flash Player* Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Teknik Instalasi Listrik (Studi Pada Prodigram Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta) [skripsi]. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Rizqi, A. L. 2014. Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Berbasis Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Pelajaran Kompensi Dasar Kejuruan Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK N 2 Depok [skripsi]. Yogyakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Rusman. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer : Mengembangkan Profesionalisme Abad 21*. Bandung : Alfabeta.
- Sadiman, A. S,dkk. (2010). *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sudrajad, A. (2008). *Media Pembelajaran*. [terhubung berkala] <http://www.psbpsma.org/content/blog/media-pembelajaran>. [25 Juli 2017]
- Soenarto, S. (2006). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Elektronika Dasar. *Jurnal Inotek*. 9(1):120-127.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung : Alfabeta.
- Suheri, A. (2006). Animasi Multimedia Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. 8(1):83-89.
- Sunyoto, A. (2010). *Adobe Flash + XML Rich Multimedia Aplication*. Yogyakarta : Andi.
- Sutopo, A. H. (2012). *Teknologi Informasi & Komunikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta : PT. Graha Ilmu.

- Suyanto, M. (2005). *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Yogyakarta : Andi.
- [UNJ] Universitas Negeri Jakarta. (2012). *Pedoman Akademik Fakultas Teknik (FT) 2012/2013*. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Uno, H. B. & Lamatenggo, N. (2010). *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wibawa, B & Mukti, F. (1992). *Media Pengajaran*. Jakarta : CV Maulana.
- Winarno, dkk (2009). *Teknik Evaluasi : Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta : Genius Prima Media.
- Yusmarani, M. 2016. *Evaluasi Media Pembelajaran CD Tutorial Topik pembahasan Celana Pada Mata Kuliah Busana Pria [skripsi]*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.