

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A., (2011). *Media Pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Parsada, Jakarta
- Benny. (2009). *Model Desain Pembelajaran*. Jakarta. Dian Rakyat.
- Binanto, Iwan (2010). *Multimedia Digital –Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Chaeruman. (2008). *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Gafur, Abdul. (2012). *Desain Pembelajaran: Konsep, Model, dan Aplikasinya dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Hamalik, Oemar. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hidayatullah, Fajar Shadiq & Buditjahjanto, Asto (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Flash pada Kompetensi Dasar Menerapkan Macam-Macam Rangkaian Flip-Flop Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar di SMKN 2 Surabaya. *Pendidikan Teknik Elektro*. Volume 04 Nomor 02 571-575.
- Munadi, Yudhi. (2008). *Media Pembelajaran*. Cipayung-Ciputat: Gaung Persada.
- Munir (2013). *Multimedia :Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- _____ (2013). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Rohmani. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif Terintegrasi Dengan LKS Pokok Bahasan Hukum Newton Tentang Gerak Kelas XI SMA. *Thesis*. Universitas Sebelas Maret
- Sadiman, dkk., (2009), *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Sanjaya,Wina.(2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

- Sriadhi. (2014). *Multimedia Exploratory Tutorial Learning (ETL) untuk Pembelajaran Pembangkit Energi Listrik*. (Studi pada Program Studi PTE-FT Universitas Negeri Medan). Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Prosiding KeTIK 2014, ISBN.979-458-766-4. Medan : USU Press.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Supriatna, Dadang. (2009). Pengenalan Media Pembelajaran. Diakses pada 01 April 2016 dari [http://www.tkplb.org/documents/etrainingmedia%20pembelajaran/2.Pengenalan Media Pembelajaran.pdf](http://www.tkplb.org/documents/etrainingmedia%20pembelajaran/2.Pengenalan_Media_Pembelajaran.pdf).
- Suprijono, Agus, (2009) *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sutopo, Ariesto Hadi. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suyanto, M. (2004). *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. Yogyakarta: Andi.
- Taufiqrahman. (2013). Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Memasang Instalasi Listrik Bangunan Sederhana Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Kelas X (TITL) SMK N 1 Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan aplikasinya*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Wayan. (2007). Makalah Landasan Konseptual Media Pembelajaran. Diakses tanggal 31 Maret 2016 dari <https://www.academia.edu/11029069>.
- Widodo, Supto. (2013). *E-book Dasar dan Pengukuran Listrik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia 2013.