

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Binanto, Iwan (2010). *Multimedia Digital – Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, Tri. (2005). *Sistem Multimedia Dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ely Anawati. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Perbaikan Motor Listrik Berbasis Multimedia untuk Kompetensi Keahlian Instalasi Tenaga Listrik Di Tingkat SMK. Diakses pada 02-03-2017 jam 18.20 dari <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/TE/article/view/55043>.
- Muhammad Ali. (2009). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Matakuliah Medan Elektromagnetik. Diakses pada 02-03-2017 jam 18.22 dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/article/viewFile/348/250>.
- Prasetyo, Sigit. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Yang Berkualitas*. Semarang: UNNES.
- Purnama, Bambang Eka. (2013). *Konsep Dasar Multimedia*. Yogyakarta : Graha Media.
- Sadiman, Arif dkk. (2014). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Saputra, Fitria Krisna dan Sigit Yatmono. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Adobe Director di SMK. Diakses pada 02-03-2017 jam 18.25 dari <http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/15115/83/1538>.
- Setioko, Dimas Bagus dkk. (2016). Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Visual Macromedia Flash Sebagai Modul Perkuliahan Motor Listrik Arus Bolak Balik. Diakses pada 02-03-2017 jam 18.28 dari <http://e-journal.ikipgrimadiun.ac.id/index.php/JUPITER/article/view/1020>.
- Siskawati, Gadis Hayuhana dan Yudha Anggana A. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Mata Diklat Teknik Elektronika Industri Untuk Siswa SMK Negeri 1 Driyorejo Gresik. Diakses pada 02-03-2017 jam 18.30 dari

<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/1261>.

Sriadhi. (2012). Instrumen Ukur Kelayakan Courseware Multimedia Learning Centre for Instructional Technology and Multimedia. Diakses pada 14-03-2017 jam 18.03 dari <http://eprints.usm.my/30430/1/SRIADHI.pdf>

Supriatna, Dadang dan Mochamad Mulyadi. (2009). *Konsep Dasar Desain Pembelajaran*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga kependidikan Taman Kanak Kanak dan Pendidikan Luar Biasa.

Suyanto dan Asep Jihad. (2013). *Menjadi Guru Profesional*. Jakarta: Esensi (Erlangga Group).

Tegeh, I Made (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.