

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A (2015). *Media Pembelajaran*. ed.rev. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bagus Purnomo Aji. (2017). *Pengembangan Trainer Komponen Aktif Sebagai Media Pembelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Program Keahlian Teknik Otomasi Industri Di Smk*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Darwanto. (2011). *Televisi Sebagai Media Pendidikan*. Ed.rev. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran: Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdikbud. (2003). Undang-Undang RI No 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Ertikanto, C. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Husamah. dkk. (2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Karwono dan Mularsih. (2017). *Belajar dan Pembelajaran: Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Depok: Rajawali Pers.
- Kurniawati, A. (2017). *Pengembangan Trainer Digital Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik Kelas X Program Keahlian Teknik Instalasi dan Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Ma'arif 1 Wates*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: GPPress Group.
- Panitia Revisi PUIL. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL2000)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Putro, S.H. (2009). *Aplikasi Robot Penentu Koordinat Pada Perubahan Permukaan Dasar Sungai Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Hidrolika*. JPTK (Volume 18, Nomor 1) Hlm. 6.
- Sadiman, A.A. dkk. (2011). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Sanaky, H.AH. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insani Press.
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Premadamedia Group.
- Setiawan, A.L. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Kit Sistem Pengendali Elektromagnetik untuk Siswa Kelas Xi di Smk Cokroaminoto Pandak*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Smaldino. dkk. (2011). *Instructional Technology & Media For Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudjana, N. (2016). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukoco, dkk. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan*. JPTK (Volume 22, Nomor 2) Hlm. 216.
- Sumardjati, P. dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik: Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sundayana, R. (2014). *Statika Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA,cv.
- Suryani, N. dkk. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryanto, I.D. (2018). *Pengembangan Trainer Pengaturan Kecepatan Motor Listrik Universal untuk Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik di SMK Negeri 2 Pengasih*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susilana & Riyana. (2008). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- Suyitno. (2016). *Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk*. JPTK (Volume 23, Nomor 1) Hlm.102.
- Tim TAS UNY. (2016). *Pedoman Tugas Akhir*. Yogyakarta: UNY.
- Wati, E.R. (2016). *Ragam Media Pembelajaran: Visual-Audio Visual- Komputer- Power Point- Internet- Interactive Video*. Jakarta: Kata Pena.