

DAFTAR PUSTAKA

Adelina Hasyim. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan di Sekolah*. Yogyakarta: Media Akademi.

Anggraeni, D. R., Elmunsyah, H., & Handayani, A. N. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Fuzzi pada Mata Kuliah Sistem Cerdas untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Malang. *Jurnal Teknologi, Elektro, dan Kejuruan*, 15.

Arifin, A. H. (2012). Implementasi Pendidikan Multikultural dalam Praktis Pendidikan di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Pendidikan*, 11.

Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Grafindo Persada.

Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.

Defantri. (2017, Agustus). Catatan Ringan Tentang Pengembangan Pembelajaran Matematika. Dipetik September 16, 2020, dari

<https://www.defantri.com/2017/08/catatan-ringan-tentang-pengembanganpembelajaran.html?m=1>.

I Gede Budi Mahendra. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik untuk Kelas XI Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Swasta Dwiwarna Sedayu. Prodi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta, 7.

Komalasari, K. (2013). *Pembelajaran Kontektual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT. Revika Aditama.

LPMP Jatim. (2019, Desember 29). Revolusi industri 4.0 untuk Pendidikan di Indonesia. Dipetik September 16, 2020, dari

<https://lpmptatim.kemdikbud.go.id/site/detailpost/revolusi-industri-4-0-untukpendidikan-di-indonesia>.

MADCOMS, L. (2015). *Membuat Animasi Presentasi dengan Macromedia Flash MX*. Yogyakarta: Andi Offset.

Munir. (2013). *Multimedia Konsep dan Program dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Nasirudin, M. (2017). *Media Pembelajaran Interaktif Teknik Listrik Berbasis Adobe Flash CS6 pada Program Keahlian Teknik Audio Video Kelas X Audio Video SMK Negeri 2 Depok Sleman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Riyanto, T. (2014). Hubungan Antara Pemanfaatan Sarana Prasarana dan Motivasi Belajar Peserta Didik dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Standar Kompetensi Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Bertingkat di SMK Negeri 5 Surakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 6.

Rosyada, D. (2008). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.

Setyosari, P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta:

Pranadamedia Group.

Sriadhi. (2018). Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran. *Educandum*, 14.

Sujana, N dan Rivai, Ahmadi. (2010). *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.

Swarnadwitya, A. (2019, Juli 09). *Revolusi Industri 4.0 : Tantangan dan Strategi untuk Menghadapi Revolusi Industri 4.0*. Dipetik September 16, 2020, dari <https://sis.binus.ac.id/2019/07/09/revolusi-industri-4-0-tantangan-dan-strategiuntuk-menghadapi-revolusi-industri-4-0/>.