

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.
- Anwar, I. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Bandung: Direktori UPI.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S., & Jabar, C. S. (2014). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, & Dwicahyono, A. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati, & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah. S. B, Z. A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dra, Dwijanti. (2013). *Dasar teknologi menjahit II*. Jakarta: Kemdikbud.
- Ernawati, dkk. (2008). *Tata Busana Jilid 1 untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Gunadi, M. R. (2013). *Pengaruh Penggunaan Multimedia Flipbook Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Di SMP Negeri 1 Bandung*.
- Gunawan, D. (2010). *Modul Pembelajaran Interaktif Elektronika Dasar Untuk Program Keahlian Teknik Audio Video Smk Muhammadiyah 1 Sukoharjo Menggunakan Macromedia Flash 8*. Jurnal Kom.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hidayatullah, M. S., & Rakhmawati, L. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar Di SMK Negeri 1 Sampang*.
- Himmah, E. F. (2019). *Pengembangan E-modul Menggunakan Flip PDF Professional Pada Materi Suhu Dan Kalor*.

- Hutahaean, Aprileny, L., & Siswandari. (2019). *Pemanfaatan E-modul Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Di Era Digital*.
- Ismaryanti. (2008). *Peningkatan kelincahan atlet melalui penggunaan metode Kombinasi Latihan Sirkuitpliometri dan berat badan*. *Paedagogia: Jurnal Penelitian Pendidikan*, 74-89.
- Layla, I., Ganefri, & Usmeldi. (2019). *Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik*. p-ISSN : 1858-4543 e-ISSN : 2615-6091.
- Miyarso, E. (2012). *Evaluasi Pengembangan Produk Multimedia Pembelajaran*. 1-10.
- Nugraga, A., Subarkah, C. Z., & Sari. (2015). *Penggunaan E-Module Pembelajaran Pada Konsep Sifat Koligatif Larutan*.
- Nur Aini, N. A. (2021). *Penilaian bahan ajar modul monumental tekstil materi teknik tucking*.
- Oktavia, B. (2015). *Pengenalan Dan Pengembangan E-modul Bagi Guru-guru Anggota MGMP Kimia dan Biologi Kota Padang Panjang*.
- Pradana, N. T. (2017). *Penilaian Media Pembelajaran Materi Bentuk Tubuh Wanita Pada Mata Kuliah Desain Busana 1*.
- Prastowo, A. (2013). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahdiyanta, D. (2017). *Teknik Penyusunan Modul*.
- Rahmi, L. (2018). *Perancangan E-Module Perakitan Dan Instalasi Personal Komputer Sebagai Media Pembelajaran Siswa SMK*. *TA'DIB*, 105-111.
- Ruslinawati, & Gustiana, E. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik (BAE) Berbantuan Flipbook Berbasis Keterampilan Pemecahan Masalah Dengan Pendekatan CTL Pada Pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar*.
- Safitri, I. (2017). *Pengembangan E-Module dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Flipbook Maker Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP*.
- Sriyono. (1992). *Teknik Belajar Mengajar Dalam Cbsa*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugianto, D., abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2013). *Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital*. *Jurnal INVOTEC*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: PT alfabet.

- Ummah, R. d. (2017). *Analisis Kebutuhan Pengembangan E-modul Berbasis Penelitian Uji Antimikroba pada Matakuliah Mikrobiologi*.
- Uno, H. B., & Koni, S. (2013). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahidah, Z. B. (2019). *Pengembangan Modul Elektronik Dasar Desain Sebagai Bantuan Belajar Secara Mandiri Untuk Kelas X Smk Widya Praja Ungaran*.
- Wahono, R. S. (2006). *Aspek dan Kriteria Media Pembelajaran*. RomiSatriaWahono.net.
- Wibowo, A. S. (2009). *Pengembangan modul elektronik untuk mata kuliah dasar-dasar fotografi*.
- Wijaya, C. (1992). *Upaya Pembaharuan Dalam Pendidikan Dan Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wiyoko, T. S. (2014). *Pengembangan media Pembelajaran Fisika Modul Elektronik Animasi Interaktif Untuk kelas Xi SMA Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa*. *Jurnal Pendidikan Fisika*.

