

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, C. P. (2016). Perbandingan Efisiensi Waktu Biaya Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (BIM) dan Konvensional (Studi Kasus: Perencanaan Gedung 20 Lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2):220-229.
- Azhar, A. (2008). Media Pembelajaran. *Media Pembelajaran*. (1), 1–13.
- Budiono, E. (2006). Penyusunan dan Penggunaan Modul Pembelajaran Berdasar Kurikulum Berbasis Kompetensi Sub Pokok Bahasan Analisa Kuantitatif untuk Solah-soal Dinamika Sederhana pada Kelas X Semester 1 SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 4(2):79–87.
- BSNP. Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran.
- Depdiknas. (n.d.). *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Pendidikan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Fausih, M. (2015). Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan “ Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network)” Untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan Di SMK Negeri 1 Labang. 20:1–9.
- Fauziyah,. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Integrasi Sains dan Islam Kelas X SMA/MA Materi Alat Optik, Suhu dan Kalor, Listrik Dinamis dan Gelombang Elektromagnetik[skripsi]. Semarang: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Walisongo
- Hamid, H. (2013). *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hidayatullah, M. S. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Maker pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar di SMK N 1 Sampang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(1):83–88.
- Irawati, H. (2015). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA dengan Tema “ Pencemaran Lingkungan ” untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Biodukatika*, 3(1):16–20.
- Komala Sari, F. S. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2):135–151.
- Kurniawan, H. E. (2014). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Sma Kelas X Pada Materi Gelombang Elektromagnetik Dengan Aplikasi Spreadsheet Excel.
- Majid, A. (2013). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Mieslenna, C. (2015). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Industri Konstruksi Indonesia Dari Perspektif Pengguna . *Jurnal Magister Teknik Sipil*, 44 – 58.
- Munandar, A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Komputer Menggunakan Flipbook Maker Disertai Nilai Islam Pada Materi Peluang. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 8:262-269.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdyansyah,. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah*, 1-10.
- Parmin, P. (2012). Pengembangan modul mata kuliah strategi belajar mengajar ipa berbasis hasil penelitian pembelajaran. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(1):8–15.
- Patkur, M. (2014). Penerapan Media Pembelajaran Bangun Tiga Dimensi Dan Software Autocad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Diklat Gambar Sket Di SMKN 5 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 3:66 – 73.
- Prasetya, A. S. (2017). Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Pemodelan Perangkat Lunak Kelas XI Dengan Model Problem Based Learning Di SMK N 2 Tabanan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 14,1:98.
- Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Pers.
- Priyanthi, K. A. (2017). Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMKN 3 Singaraja). *Jurnal KARMAPATI*, 6,1:3.
- Rahdiyanta, D. (2009). Teknik penyusunan modul pembelajaran. 1–11.
- Rijal,. (2014). Pengembangan Modul Elektronik Perakitan Dan Instalasi Komputer Sebagai Sumber Belajar Untuk Kelas X SMK Piri 1 Yogyakarta[skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Safitri, I. (2015). Pengembangan E-Module Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Flipbook Maker Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 6:1-10.
- Sary, D. A. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Berupa Modul Berbasis Scientific Approach Pada Materi Metode Penilaian Persediaan Pada Sistem Perpetual Untuk Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Buduran Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi UNESA*, 1–10.

- Setyowati, R. P. (2013). Pengembangan Modul Ipa Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar Siswa SMK N 11 Semarang. *Jurnal Pendidikan IPA UNNES*, 245-253.
- Sudjana, N. &. (1991). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sungkono. (2012). Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Modul Pembelajaran *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 2:1-16.
- Suprayekti, S. (2014). Teknik Penulisan Modul Keterampilan Belajar untuk Mahasiswa. 28(1):65–74.
- Susanti, F. (2015). Pengembangan E-Modul dengan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker pada Pokok Bahasan Fluida Statis untuk Peserta Didik SMA/MA Kelas X. *Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Wibowo, E. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan. *Jurnal Matematika*, 1(2):147-156.
- Wijayanto,. (2014). Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*, (pp. 625 – 628.).
- Wulandari & Candra, T. (2012). Pengembangan Modul Bercirikan Kontekstual pada Materi Program Linier di SMK Negeri 2 Malang Program Keahlian Jasa Boga. *Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang*.