

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. 2009. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik*. Jurnal Edukasi Elektro, 05(1), 11-18.
- Apriliyah., dan Eko Wahjudi. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Pada Materi Jurnal Khusus Kelas X Akuntansi Di Smk Negeri Mojoagung-Vol. 02, No. 2 tahun 2014
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar ruzz Media.
- Cahyati, Arin Dwi. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Berbasis Adobe Flash Cs 6 Pada Kompetensi Jurnal Penyesuaian Untuk Siswa Kelas XI IPS SMA N 1 Tempel. Skripsi pada Universitas Negeri Yogyakarta.
- Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional.
- Dimiyati., dan Mudjiono. (2009).*Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fausih, Moh dan Danang, T. (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 Bangkalan Madura-Vol. 01, No.01.
- Ginanjari, Anton. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Mata Kuliah Pindahkan Tanah Mekanik*. Skripsi pada Universitas Sebelas Maret.
- Harsono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan untuk Pemula*. Sukoharjo: Jasmine
- Irwansyah, FS., I Lubab, I Farida., & M A Ramadhan. “*Designing Interactive Electronic Module in Chemistry Lessons*”. Journal of Physics. Doi: 10.1088/1742-6596/895/1/012009

- Kustandi, C. & Sutjipto, B. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Muhammad, Maulana., & Hudaidah, Supriyatno. Pengembangan Modul Pembelajaran Sejarah Untuk Sekolah Menengah Atas Di Kota Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Perdana, Fengky Adie., Sarwanto., Suarmin., & Imam, Sujadi. (2016). Development Of E-Module Combining Science Process Skills And Dynamics Motion Material To Increasing Critical Thinking Skills And Improve Student Learning Motivation Senior High School. *International Journal of Science and Applied Science*, 1(1), 45-54. doi: 10.20961/ijsascs.v1i1.5112
- Pummawan, Archaree. 2007. *The Development Of An E-Learning Module On The Sandy Shores Ecosystem For Grade-8 Secondary Student*-vol. 1, No. 1. 1 Januari- Desember 2007
- Risnawati, Nina. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Akuntansi Berbentuk Modul Pembelajaran Digital Untuk Siswa SMK Negeri 1 Bantul Kelas XI Jurusan Akuntansi Pada Materi Pokok Akuntansi Utang. Skripsi pada Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rosdiana., dkk. “Pengembangan Modul Akuntansi Untuk Meningkatkan Kemandirian dan Prestasi Belajar Siswa Kelas Xii Sman Di Kota Bengkulu”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*, 7(2).
- Rukoyatun. 2018. *Pengembangan E-Modul Interaktif Sebagai Sumber Belajar Dasar Desain Grafis Kelas X SMK Negri 9 Surakarta*. Naspub, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiyadi, Muhammad Wahyu., Ismail, & Hamsu, Abdul Gani. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Educational Science and Technology*, 3(2), 102-112.
- Sudjana, Nana., dan Ahmad Rivai. (2010). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Algensindo.

- Sufiyah, Lilik., dan Hadi Sumarsono. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Elektronik Interaktif Pada Mata Pelajaran Ekonomi Untuk Kelas X Lintas Minat Ekonomi Sma Laboratorium Um Kota Malang*-Vol. 08, No. 2 tahun 2015
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiminiandari, Yunieka Putri., Agus, Setyo Budi., & Yetti, Supriyati (2015). *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Sainifik*. Vol. 4.
- Susilana, Rudi., dan Cepi Riyana.(2009). *Media Pembelajaran (hakikat, pengembangan, pemanfaatan, dan penilaian)*. Bandung: CV Wacana Prima
- Susilo, Agus. 2016. *Pembelajaran, Media dan TIK*. Yogyakarta: K-Media
- Syahrir dan Susilawati. (2015). *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Siswa SMP*-Vol. 01, No. 2 tahun 2015
- Syauqi, Khusni. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interktif Las Busur Manual Di Smk Negeri 1 Sedayu*. Artikel pada Universitas Negeri Yogyakarta
- Wibowo, Nugroho. 2016. “Upaya Memperkecil Kesenjangan Kompetensi Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan Dengan Tuntutan Dunia Industri”. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23(1).
- Widiyanto, Joko. 2014. *SPSS For Windows Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Laboraturium Komputer FKIP UMS
- Yulastri, Asmar., Hendra, Hidayat., Ganefri., Syaiful, Ismail., & Fuji, Edya. (2017). “Developing an Entrepreneurship Module by Using Product-Based Learning Approach in Vocational Education”. *International Journal Of Environmental & Science Education*, 12(5).