

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Z dan Walida, S.E. 2017. Pengembangan *E-modul* Interaktif Berbasis Case (Creative, Active, Systematic, Effective) sebagai Alternatif Media Pembelajaran Geometri Transformasi untuk Mendukung Kemandirian Belajar dan Kompetensi Mahasiswa. Tersedia pada http://math.fst.unair.ac.id/wp-content/uploads/2017/10/29-zainal-abidin__pendidikan_.pdf (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Agung, A. A. G. 2017 *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Singaraja: Undiksha.
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistika Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anggraeni, N. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash CS5 Untuk SMK Kelas XI Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran pada Kompetensi Dasar Menguraikan Sistem Informasi Manajemen. Tersedia pada <http://eprints.uny.ac.id/26928/1/skripsi.pdf> (diakses tanggal 21 Juni 2018)
- Arsyad, A. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Grafindo Persada.
- Candiasa, I. M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Chong, J.L.S. 2005. The Development and Evaluation of an *E-module* for Pneumatics Technology. Volume 2, Nomor 3. Tersedia pada <https://pdfs.semanticscholar.org/7897/58de111047f7d480595a06ee7f803637bd3e.pdf> (diakses tanggal 1 Juni 2018)
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dwiyogo, W.D. 2008. *Aplikasi Teknologi Pembelajaran Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani dan Olahraga*. Malang: Wineka Media.
- Frey, B. A., & J. M. S. 2010. A Model for Developing Multimedia Learning Projects. *Journal of Online Learning and Teaching*, Volume (6), Nomor 2 (hlm.491-507). Tersedia pada <https://edcanvas-uploads.s3.amazonaws.com>, diakses pada tanggal 20 Agustus 2018.
- Getuno, D. M., Kiboss, J. K., Changeiywo, J. M., & Ogola, L.B. 2015. Effects of an E-Learning Module on Students' Attitudes in an Electronics Class. *Journal of Education and Practice*, Volume 6, Nomor 36.
- Harahap, M dan Siregar, L.M. 2018. Mengembangkan Sumber dan Media Pembelajaran. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/322203747_Mengembangkan_Sumber_dan_Media_Pembelajaran (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Irmayanti, N.S. Pengembangan Modul Pembelajaran Berkreasi dengan Clay bagi Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Barru Kabupaten Barru.

- Ithnin & Ibrahim. 2000. EPembelajaran Secara Langsung (live e-learning) Dalam Pembelajaran Maya, Paper Presented at Konvensyen Pendidikan UTM 2000.
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Khotimah. 2014. Agama dan Civil Society. Volume 21, Nomor 1. Tersedia pada <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/ushuludin/article/viewFile/730/681> (diakses tanggal 23 Desember 2018)
- Mahnun dan Nunu. 2012. Kajian Terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran, Volume 37, Nomor 1. Tersedia pada <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/Anida/article/download/310/293> (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Marzali. 2016. Agama dan Kebudayaan, Volume 1, Nomor 1. Tersedia pada <http://jurnal.unpad.ac.id/umbara/article/download/9604/4312> (diakses tanggal 23 Desember 2018)
- Mayer, E. R. 2009. *Multimedia Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Muhammaddin. 2013. Kebutuhan Manusia Terhadap Agama. Nomor 1. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/99550-ID-kebutuhan-manusia-terhadap-agama.pdf> (diakses tanggal 1 Januari 2019)
- Munthe, B. 2009. *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insani Madani.
- Nugroho, K.M., dkk. 2017. Pengembangan *E-modul* Kimia Berbasis Problem Solving dengan Menggunakan Moodle pada Materi Hidrolisis Garam untuk Kelas XI SMA/MA Semester II. Volume 6, Nomor 1. Tersedia pada <https://jurnal.uns.ac.id/inkuiri/article/viewFile/17284/13836> (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- P2M, T.2013. Pengembangan E-module. LPPM UNS, Surakarta.
- Parmiti, D. P. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar*. Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Perdana, F.A., dkk. 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*, Volume 1. Nomor 1.
- Priatna, I.K., dkk. 2017. Pengembangan *E-modul* Berbasis Model Pembelajaran Project Based Learning pada Mata Pelajaran Videografi untuk Siswa Kelas X Desain Komunikasi Visual di SMK Negeri 1 Sukasada. Volume 6, Nomor 1. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/viewFile/9931/6307> (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Rahayu, E.T. 2013. Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani. Alfabeta: Bandung.
- Rijal, B.S. 2014. Pengembangan Modul Elektronik Perakitan dan Instalasi Komputer sebagai Sumber Belajar untuk Kelas X SMK Piri 1 Yogyakarta.

Tersedia pada <http://eprints.uny.ac.id/23611/1/Bait%20Syaiful%20Rijal%2009520244068.pdf> (diakses tanggal 26 April 2018)

- Sadiman, A. S., dkk. 2006. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Samiasih, Reny., dkk. 2017. Pengembangan *E-module* Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Pokok Bahasan Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungannya. Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/edcomtech/article/download/2082/1227> (diakses tanggal 1 Juni 2018)
- Suarsana, I.M & Mahayukti, G.H. 2013. Pengembangan *E-modul* Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa. Volume 2, Nomor 2. Tersedia pada <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/viewFile/2171/1887> (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Sudarma, I. K., & dkk. 2015. *Desain Pesan Kajian Analisis Desain Visual Teks dan Image*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudatha, I. G. W., & I. M. Tegeh. 2015. *Desain Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sufiyah, L. & Sumarsono, H. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Modul Elektronik Interaktif pada Mata Pelajaran Ekonomi untuk Kelas X Lintas Minat Ekonomi SMA Laboratorium UM Kota Malang. Tersedia pada <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpe/article/download/1627/910> (diakses tanggal 26 April 2018)
- Sunhaji. 2014. Konsep Manajemen Kelas dan Implikasinya dalam Pembelajaran. Volume 2, No 2. Tersedia pada <http://repository.ar-raniry.ac.id/1373/1/Untitled.pdf> (diakses tanggal 27 Juni 2018)
- Suwasono. 2013. Pengembangan *E-modul* Online Elektronika Analog Pada Pendidikan Jarak Jauh. Volume 36, Nomor 1. Tersedia pada <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=161780&val=407&title=pengembangan%20emodul%20online%20elektronika%20analog%20pada%20pendidikan%20jarak%20jauh> (diakses tanggal 27 Juni 2018)