

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. N. 2016. Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Berorientasi Guided Inquiry Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas V SDN Kebonsari 3 Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(6), 1120-1126
- Alfira, R. 2014. Identifikasi Potensi Dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pada Kawasan Suaka Margasatwa Mampie Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. Universitas Hasanuddin Makasar, Skripsi. Vol 1-85
- Anggraini, A. 2015. Pengembangan Modul Prakarya Dan Kewirausahaan Materi Pengolahan Berbasis Product Oriented Bagi Peserta Didik SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol 5, Nomor 3, November 2015.
- Anandari, Q. S., Kurniawati, E. F., Marlina, M., Piyana, S. O., Melinda, L. G., Meidiawati, R., Fajar, M. R. 2019. Pengembangan Modul Elektronik Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Berbasis Ethnokonstruktivisme. *Pedagogik: Jurnal Pendidikan*, 6(2), 416-436
- Angko, N., Mustaji. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal KWANGSAN* Vol. 1(1), 1-15
- Arowolo, D. 2010. *“The Effects of Western Civilisation And Culture on Africa”*. *Afro Asian Journal of Social Sciences*, Vol. 1, No. 1 Quarter IV
- Asyhar, R. 2010. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Baksir, A., Tolangara, A., Sundar, Mas'ud, A. 2017. *Insiklopedia Mangrove Maluku Utara*. Ternate: LepKhair.
- Bahri, A., Arifin, A. N., Saprudin, Abrar, A. 2021. Pengembangan E-Modul Biologi untuk Siswa SMA Kelas XII. *Seminar Nasional Hasil Penelitian 2021*, 1-18.
- Bahri, H. 2016 . *Pengelolaan Pendidikan Dan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal*. Nuansa , Vol. IX,
- Coşkun, S., Kayıkcı, Y., Gençay, E. 2019. Adapting Engineering Education to Industry 4.0. *Journal of Vision. Technologies*, 7(1), 10. DOI: 10.3390/technologies7010010

- Darmiyati, Sudjarwo Pujiati. 2017. Pengembangan Modul Prakarya Dan Kewirausahaan Berorientasi Pembelajaran Kontekstual Untuk Siswa SMA. Tesis Pascasarjana Pendidikan IPS .
- Depdiknas.2008. Penulisan Modul. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan, Depdiknas.
- Education, I. 2008. Modular Instruction. Retrieved Januari 20, 2016
- Fitrawahyud, Nasrum, M., Sofyan. 2019. Pengelolaan Wisata Mangrove Berbasis Partisipasi Masyarakat Di Desa Marannu. Jurnal Dedikasi Masyarakat, hlmn. 68 – 77
- Halimah, N. 2019. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pengolahan Mangrove. Semarang: Skripsi.
- Hariyadi, P. 2010. Penguatan Industri Penghasil Nilai Tambah Berbasis Potensi Lokal. Bogor: IPB Press
- HIMMAH, E. F. I. 2019. Pengembangan E-Modul Menggunakan Flip Pdf Corporate Pada Materi Suhu Dan Kalor. Uin Raden Intan Lampung,
- Iman, A. N. 2014. Kesesuaian Lahan Untuk Perencanaan Rehabilitasi Mangrove Dengan Pendekatan Analisis Elevasi Di Kuri Caddi, Kabupaten Maros. Skripsi, Vol 1-93.
- Kim, D., Rueckert, D., Kim, D.J., & Soe, D. 2013. Student Perceptions and Experiences of Mobile Learning. *Language Learning & Technology*, 17(3), 54-60
- Koentjaraningrat. 2006. Metode-metode penelitian masyarakat. Jakarta: Gramedia
- Lee, W. W., Owens, D. L. 2004. Multimedia-based instructional design: computer-based training, web-based training, distance broadcast training, performance-based solutions: John Wiley & Sons.
- Laili, M. A. 2019. Pengembangan E-Komik (Elektronik Komik) . Skripsi, Vol 1-50.
- Mahmud, M. 2011. Metode penelitian pendidikan. Bandung: pustaka setia
- Majid, Abdul. 2012. Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mardapi, Djemari. 2008. Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes. Yogyakarta : Mitra Cendekia Press

- Mulyatun. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Berbasis Potensi Lokal Alternatif Ketahanan Pangan Berupa Tepung Magrove. DIMAS , Volume 18, Nomor 2, Nopember 2018.
- Muhaimin, Habibi, A., Mukminin, A. Pratama, R., Asrial., Harja, H. 2019. Predicting factors affecting intention to use web 2.0 in learning: evidence from science education. *Journal of Baltic Science Education*, 18
- Munadi, Y. 2013. *Media Pembelajaran: sebuah pendekatan baru*. Jakarta: Refrensi
- Nurbidah, Aunurrohman, Warneri. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Prakarya Untuk Keterampilan Siswa Membuat Anyaman. *jurnal pendidikan Vol 1-13*
- Nurvitasari, I. D. 2020. *Manajemen Pembelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Dalam . Skripsi, Vol 1-88*.
- Pamungkas, C., Sutrisno, B. 2014. Pelaksanaan Pembelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Dengan Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, Vol. 24, No. 2, Desember 2014.
- Priatna, I. K., Putrama, I. M., & Divayana, D. G. 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. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, Volume 6, Nomor 1, Maret 2017
- Prastowo, A. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Purbaningrum, C. W. 2016. Pengembangan Model Pembelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Dengan Prinsip The Great Young Entrepreneur Di SMK Untuk Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Volume 6, No 1, Februari 2016
- Ratu, A., Koestoro, B., & Purnomo, E. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Modul Berorientasi Pembelajaran Kontekstual Pada Mata Pelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Sekolah Menengah Kejuruan. *jurnal pendidikan*, vol 1-15.
- Riyani, D. 2013. Pengembangan Majalah Biomagz sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Siswa pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa SMA/MA kelas X. *Skripsi: UIN Sunan Kalijaga*
- Rusdi. 2018. *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sari, W., Jufrida, & Pathoni, H. 2017. Pengembangan modul elektronik berbasis 3D pageflip professional pada materi konsep dasar fisika inti dan struktur inti mata kuliah fisika atom dan inti. *Jurnal EduFisika*,

- Santyasa, I. W. 2009. Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul. artikel disajikan dalam pelatihan bagi guru TK, SMP, SMA dan SMK tanggal 12- 14 Januari 2014, di Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung. Singaraja: Undiksha.
- Simamora, A. H., Sudarma, I. K., & Prabawa, D. G. A. P. 2018. Pengembangan E-Modul Berbasis Proyek Pendidikan Undiksha. *Journal of Education Technology*, 2(1).
- Siti Sarah, M. 2014. Keefektivan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal Dalam Pembelajaran Fisika Sma Dalam Meningkatkan Living Values Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*, Volume 02 Nomor 01 Maret 2014.
- Sugiyono. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. Statistika untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta
- Suharismi Arikunto. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Tung, K.Y. 2017. Desain Instruksional. Yogyakarta: Penerbit ADDIE.
- Triwiyanto, Teguh 2015. Manajemen Kurikulum dan Pembelajaran. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uruk, F.A. 2021. Pengembangan E-Modul Pada Materi Larutan Penyangga. *Skripsi*, 1-189
- Widoyoko. 2012. Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka
- Winaya, I. A., Darmawiguna, I. M., & Sindu, I. P. 2016 . *Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Kelas X Di SMK Negeri 3 Singaraja*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol.13, No.2, Juli 2016, Hal:198.
- Windyarani, S. S., Sutisnawati, A. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Konteks dan Kreativitas untuk Melatihkan Literasi Sains Peserta Sekolah Dasar. *Jurnal Bioedukatika*, 4(2), 19-25
- Wibowo, E. 2013. Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker. Departemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahnya AL-Hikmah Bandung: CV Penerbit.