

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah. 1998. *Pendidikan Sains Yang Humanistis*. Surabaya: Kanisius.
- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistik Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anyan, H. F. 2020. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Microsoft Power Point”. *Jurnal Education and Technology*. Vol. 1. No. 1 (hlm. 14-20).
- Asri. 2014. “Analisis Penggunaan Model Porev-PLH pada Pembelajaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis Teknologi Informasi di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)”. *Jurnal Panrita*. Vol. 9. No. 3 (hlm. 311-516).
- Asyhar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Azmiyawati, C., dkk. 2008. *IPA Salingtemas untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depatemen Pendidikan Nasional.
- Budisantoso, A. S. 2017. “The Analysis Validity of Physics Learning Device Guided Inquiry Mode to Improve Student Learning Outcomes SMA on Dynamic Electrical Materials. *Jurnal Edukasi UNEJ*, Vol. 4, No. 2 (hlm. 15-20).
- Cahyadi, R. A. H. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Journal pendidikan*. Vol. 3. No. 1 (hlm. 35).
- Candiasa, I. M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertasi Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Chomsin S.W. & Jasmadi. 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Erdoğan, V. 2019. Integrating 4C Skills of 21st Century into 4 Language Skills in EFL Classes. *International Journal of Education and Research*, Vol. 7. No. 11 (hlm 120).
- Esi., dkk. 2016. “Peranan guru sebagai fasilitator dan motivator dalam meningkatkan hasil belajar di kelas XI SMK”. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*. Vol. 5. No. 10 (hlm.1–14).
- Depdiknas. 2004. *Materi Pelatihan Terintegrasi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.

- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Departmen Pendidikan Nasional.
- Desmita. 2014. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Gozali, F. & Billion L. 2012. "Pemanfaatan Teknologi Open Source dalam Pengembangan Proses Belajar Jarak Jauh di Perguruan Tinggi". *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatik*. Vol. 1. No. 1.
- Hall, M. C. 2007. *Key Aspects of Competency-Based Assesment*. South Asutralia: National Cnetre of Education Research.
- Hupbing, N., dkk. 2012. *Interactive learning tools: Animating statics. In American Society for Engineering Education Annual Conference June*. Vol. 1. No. 4. (hlm 159-270).
- Ilhami, R. S. & Rimantho, D. 2017. "Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale". *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol.16. No. 2 (hlm. 150).
- Imansari, N., & Sunaryantiningsih, I. 2017. Pengaruh penggunaan e-modul interaktif terhadap hasil belajar mahasiswa pada materi kesehatan dan keselamatan kerja. *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 2. No. 1 (hlm. 11-16).
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Khulsum, U., dkk. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen dengan Media Storyboard". *Jurnal diglosia*. Vol.1. No.1 (hlm 1–12).
- Kuncahyono. 2018. "Pengembangan E-Modul (Modul Digital) dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar". *Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education*. Vol. 2, No. 2 (hlm.219-231).
- Kurniawan, D., dkk. 2015. "Pengembangan Modul Interaktif dengan Menggunakan *Learning Content Development System* Pada Materi Listrik Dinamis". *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol. 3, No. 6 (hlm. 1-10).
- Monika. 2014. "Uji Aktivitas Ekstrak kencur terhadap Pengendali Pertumbuhan Fusari oxysporum dan Implementasi dalam Pembuatan Flipbook". *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Katulistiwa*. Vol. 3 No.1
- Mustika, Z. 2015. "Urgenitas Media Dalam Mendukung Proses Pembelajaran Yang Kondusif. *CIRCUIT*". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Vol, 1. No. 1 (hlm. 60–73).

- Najuah., dkk. 2020. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Nakayama, M. & Yamamoto. 2006. "Investigating the impact of learner characteristics on blended learning among Japanese Students". *Jurnal Proceedings of the International Conference on E-Learning, ICEL*. Vol. 3 (hlm. 361-370).
- Nugraha, A., dkk. 2015. "Penggunaan *e-module* pembelajaran pada konsep sifat koligatif larutan untuk mengembangkan literasi kimia siswa". *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*, 201-204.
- Nugraha, M. F., dkk. 2020. *Pengantar Pendidikan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jawa Barat: Edu Publisher.
- Pane, A & Darwis. D. M. 2017. "Belajar dan Pembelajaran". *Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*. Vol. 3. No. 2.
- Pannen, P. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Piaget, Jean. 1964. Cognitive Development In Children: Piaget. *Journal of Research in Science Teaching*, Vol. 2. No. 3 (hlm. 176-186).
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2012. *Penilaian Buku Teks Pelajaran*. Tersedia pada: <http://puskurbuk.net/web/penilaian-buku-teks-pelajaran.html>.
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahmawati, M., & Suryadi, E. 2019. Guru sebagai fasilitator dan efektivitas belajar siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran (JPManper)*. Vol 4. No. 1 (hal. 49-54).
- Riastini, P. N., dkk. 2016. *Pembelajaran IPA di SD*. Singaraja: Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sari, Bintari Kartika . 2017. "Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw". Makalah disajikan dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sun Hotel Sidoarjo 18 Maret 2017.
- Santosa, P. I. 2011. Model Konseptual Pemanfaatan Teori Flow Dalam eLearning. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. Vol.1. No. 1 (hlm 24-28).

- Samatowa, U. 2010. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sidiq, R. 2020. Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Android pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, Vol. 9. No.1. (hlm 1-14).
- Sisdiknas. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional* (hlm. 147–173).
- Sri, M. & Nyoman, A. 2020. E-Modul Interaktif Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 4. No.3.
- Sriyanti, I. 2019. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Suarsana, I. M., & Mahayukti, G. A. 2013. Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol. 2. No. 2, (hlm. 264–275).
- Sulistyorini, S. 2007. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. UMS.
- Surjono, H. D. 2009. *Pengantar E-Learning dan Penyiapan Materi Pembelajaran*. Yogyakarta: Pusat Komunikasi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanto, A. 2014. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Sutama, G. A., dkk. 2014. “Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja”. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling*, Vol. 2. No. 1.
- Sutrisno, V. L. P. & Siswanto, B. T. 2016. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Praktik Kelistrikan Otomotif Smk Di Kota Yogyakarta”. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol. 6. No. 1 (hlm.111).
- Suwasono. 2013. Pengembangan E-Modul Online Elektronika Analog pada Pendidikan Jarak Jauh. *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 1 (hlm 51-62).
- Tegeh, I. M. & Kirna, I. M. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model". *Jurnal Pendidikan*. Vol. 11. No. 1 (hlm. 16).
- Tjakradidjaja, F. A., Prabandari, Y. S., Prihatiningsih, T. S., & Harsono. 2016. The Role of Teacher in Medical Student Self-Directed Learning Process. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*. Vol. 10. No.1 (hlm 78–84).
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Imlementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Wahyu, E., dkk. 2018. "Pengembangan *E-Modul* Pembelajaran Ekonomi Materi Pasar Modal Untuk Siswa Kelas XI IPS Man 1 Jember Tahun Ajaran 2016/2017". *Jurnal Jurnal Pendidikan Ekonomi, Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*. Vol. 12. No. 1 (hlm 1-7)
- Wibowo, E. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar *E-Modul* dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1. No. 2.
- Widi E, Ristya. 2011. "Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi". *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. Vol. 8. No. 1 (hlm. 27-34).
- Yani, R. 2012. "Pengembangan Instrumen Dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Komunikasi, Penalaran, Dan Koneksi Matemati SD Alam Konsep Integral". *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Vol. 13. No. 1 (hlm. 1)

