

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Almira. 2014. *Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif*. IAIN Padang: Forum Pedagogi. Vol. 6.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Budiarti, W. N., Riwanto, M. A. 2021. *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Keterampilan Berbahasa Dan Sastra Indonesia SD Untuk Meningkatkan Keterampilan Menyimak Mahasiswa PGSD*. Jurnal Elementary School: Vol 8.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rosda.
- Dharma, Surya. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. *Petunjuk Teknis Pendampingan Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Direktorat Pendidikan.
- Ervianto, W.I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Heinich, Robert, Michael Molenda, James D. Russel. 2005. *Instructional Media: and the New Technology of Instruction*. New York: Jonh Wily and Sons.
- Imansari, N., & Sunaryantiningsih, I. 2017. *Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 2 No. 1.
- Kemendikbud. 2017. *Panduan Penilaian oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan untuk Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Mardiansyah, Yopi., Asrizal. & Yulkifli. 2013. *Pembuatan Modul Fisika Berbasis TIK untuk Mengintegrasikan Nilai Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Siswa SMAN 10 Padang Kelas X Semester 1*. Universitas Negeri Padang: Jurnal Pillar of Physics Education. Vol. 1.
- Muhson, Ali. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol 8 No 2 : 1-10.

- Ninawati, M., Burhendi, F. C. A., & Wulandari. 2021. *Pengembangan E-Modul Berbasis Software iSpring Suite 9*. Jurnal Education: Vol. 7(1).
- Parmin. 2013. *Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Terpadu Berwawasan Sains, Lingkungan, Teknologi dan Masyarakat*, Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 29 (2): 125-136.
- Qoridatullah, A., Hidayat, S., Sudrajat 2021. *Pengembangan E-Modul Berorientasi Higher Order Thinking Skills (Hots) Pada Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA ) Kelas VI Sekolah Dasar*. Jurnal Muara Pendidikan:Vol. 6(1)
- Rahdiyanto, Dwi. 2015. *Materi Penyusunan Modul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Risdianto, Eko. 2019. *Analisis Pendidikan Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Romayanti, C., Sundaryono, A., & Handayani, D. 2020. *Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis Kemampuan Berpikir Kreatif Dengan Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker*. Jurnal Alotrop: Vol. 4.
- Satya, V.E. 2018. *Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0*. Badan Keahlian DPR RI: Info Singkat, 10,19-21.
- Sanaky, AH. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Setiawan, MA. 2007. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Smaldino, et al. 2012. *Instructional Technolog and Media for Learning*. New Jersey: Pearson.
- Sriwahyuni, Dian. 2021. *Pengembangan E-Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Flipbook Maker Dengan Pendekatan Kontekstual Di MTs. As'adiyah No. 31 Belawan Baru*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Soemardji, B.W., & Kusumawardani, R.G. 2010. *Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung pada Proyek Konstruksi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil, 4, M-295 - M-300.
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Susilana, R & Riyana Cepi. 2019. *Media Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima

Tegeh, I.M, Jampari, I.N., & Pujdawan, Ketut. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model Addie*. Universitas Pendidikan Ganesha: Seminar Nasional Riset Inovatif. Vol. 4.

Wulandari, Asih. 2015. *Pengaruh Pendekatan Sainifik Terhadap Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran IPA Kelas IV di SD Muhammadiyah Pendowoharjo. Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

