

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2018). Implementasi Model ADDIE Pada Education Game Pembelajaran Bahasa Inggris (studi kasus pada SMP Negeri 8 Pagar alam). *Jurnal Ilmiah Betrik: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(3), 152-162.
- Anandari, Q., Kurniawati, E., Piyana, O. S., Melinda, G., Meidiawati, R., & Fajar, R. M. (2019). Pengembangan Modul Elektronik: Motivasi Belajar Siswa dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Berbasis Ethnokonstruktivisme. *Jurnal Pedagogik*, 6(2), 418-436.
- Angko, N., & Mustaji. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal Kwangsan*, 1(1), 1-15.
- Cahyadi, M. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Education Journal*, 3(1), 35-43.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Teknik Penyusunan Modul, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Dimiyanti, & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Handayani, F. (2014). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) pada Materi Hidrolisis Garam. *Jurnal Pendidikan*.
- Hidayahtullah, M., & Rakhmawati, L. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flip Book Maker Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar Di Smk Negeri 1 Sampang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(1), 83-88.
- Ibrahim, N., & Darlan, S. (2013). *Prinsip-prinsip desain pembelajaran disesuaikan dengan kurikulum 2013*. Jakarta: Kencana.
- Kemendikbud. (2012). *Kurikulum 2013, Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Kuantarto, E. (2017). Keefektifan Model Pembelajaran Daring dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi. *Indonesian Language Education and Literature*, 03(102), 32-42.

- Litaimer, D. (2019). Penggunaan Sumber Belajar Diklat Buatan Guru Pada Pembelajaran Seni Budaya di MTS Padang Laweh Kabupaten Sijunjung. *E-Jurnal Sendratasik*, 7(4), 61-67.
- Mulyaningsih, N., & Saraswati, D. L. (2017). Penerapan Media Pembelajaran Digital Book dengan Kvisoft Flipbook Maker. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 25-32.
- Noviyanti, N., & Gamanputra, G. (2017). Model Pengembangan ADDIE Dalam Penyusunan Buku Ajar Administrasi Keuangan Negara (Studi Kualitatif di Prodi D-III Administrasi Negara FISH Unesa). *Jurnal Ilmiah Manajemen Publik dan Kebijakan Sosial*, 4(2), 100-120.
- Perdana, A., & Surwanto, S. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Keterampilan Proses Sains Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Motivasi Belajar Siswa SMA/MA Kelas X Pada Materi Dinamika Gerak. *Jurnal Inkuiri*, 6(3), 61-66.
- Prastowo, A. (2012). *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Priyanthi, K., Agustini, A., & Santyadiputra, G. (2017). Pengembangan E- Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMKN 3 Singaraja). *Jurnal Karmapati*, 6(3), 40-49.
- Rothwell, W. J., & Kazanas, H. (2004). *Mastering the instructional Design Process*. San Fransisco: Plaiffer.
- Sani, R. A., Manurung, S. R., & Suswanto, H. (2018). *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tira Smart.
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Statistiska Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suratni, J. (2014). Penelaahan Buku Teks Pelajaran Kurikulum 2013 Ditinjau Dari Aspek Kelayakan Isi, Penyajian, Bahasa, dan Kegrafikaan. *Jurnal Publipreneur*, 2(3), 14-21.
- Suryosubroto, B. (2010). *Dasar-dasar Kependidikan*. Jakarta: Renika Cipta.

- Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Torlakson, T. (2014). *A Blueprint For Science, Technology, Engineering, and Mathematics in California Public Education*. California: State Superintendent of Public Instruction.
- Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wardianti, Y., & Jayati, D. (2018). Validitas Modul Biologi Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 1(2), 136-142.
- Wibowo, E., & Pratiwi, D. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan. *Jurnal Matematika*, 1(2), 147-156.
- Wiyoko, T., Sarwanto, & Rahardjo, T. D. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Modul Elektronik Animasi Interaktif Untuk Kelas XI SMA Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2(2), 11-15.