

DAFTAR RUJUKAN

- Adnan, Muharram, dan Jihadi, A. 2019. Pengembangan E-book Biologi Berbasis Konstruktivistik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas XI. *Indonesian Journal of Education Studies*, 22(2), 112–119.
- Agustyaningrum, N. dan Gusmania, Y. 2017. Praktikalitas dan Keefektifan Modul Geometri Analitik Ruang berbasis Konstruktivisme. *Jurnal Dimensi*, 6(3), 412–420.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsanti, M. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, Unissula. *Jurnal Kredo*, 1(2), 71–90.
- BNSP. 2014. *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Brown, J. W. 2001. *AV Instruction: Technology, Media and Methods*. United State of Amerika: McGraw-Hill.
- Cheung, L. 2016. Using the ADDIE Model of Instructional Design to Teach Chest Radiograph Interpretation. *Hindawi Publishing Corporation Journal of Biomedical Education*. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/9502572>.
- Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas). 2008. *Pedoman Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Hikmawati, V. Y. dan Taufik L. M. 2017. Urgensi Strategi Membaca pada Pembelajaran Biologi Masa Depan. *Jurnal Bio Education*, 2(2), 40–48.
- Humairoh, F. dan Wasis. 2015. Pengembangan E-book Interaktif Berbasis Salingtemas (Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat) pada Materi Fluida Dinamis untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa dan Penerapannya. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 4(2), 69–75.
- Juliansyah, W. A., Suryani, N. dan Agung, S. 2016. Matematika dalam Multimedia Flipbook: Kreativitas Guru dalam Pengembangan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Siswa. *Jurnal Penelitian Teknologi Pendidikan*, 6(1), 51–59.
- Mulyatiningsih, E. 2012. *Modul Kuliah Pengembangan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Munadi, Y. 2012. *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Pakpahan, Larasati, Sibuela dan Sahli. 2013. Efektivitas Booklet terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Rokok dan Bahaya Rokok di SDN 1 Pajang Selatan Pajang Bandar Lampung. *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*.
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Putra, S. R. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: Diva Press.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto, M. Amin, H. Suwono, U. Lestari. 2020. The New Face of Digital Books in Genetic Learning: A Preliminary Development Study for Students Ctitical Thinking. *iJeT*, 15(10), 175–190.
- Sanjaya, W. 2013. *Penelitian Pendidikan Jenis, Metode, dan Prosedur*. Jakarta: Prenadamedia Gruop.
- _____. 2013. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, H. 2008. *Membangun Minat Baca Anak Usia Dini melalui Penyediaan Buku Bergambar*. Malang: UPT Perpustakaan Universitas Negeri Malang.
- Sari, B. P. 2016. Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 87–102.
- Simamora, R. S. 2009. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Sudarisman, S. 2015. Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 Serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013. *Jurnal Florea*, 2(1), 29–35.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Tegeh, I M. dan Kirna, I M. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA*, 11(1), 12–26.
- Tegeh, I M., Jampel I N., dan Pudjawan, K. 2015. Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*.

- Yani, A., Muhsyanur, Sahriah, Haerunnisa, dan Salmawati, S. 2018. Efektivitas Pendekatan Saintifik Dengan Media Booklet High Order Thinking terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa SMA di Kabupaten Wajo. *Jurnal Biology Science & Eductation*, 7(1), 1–12.
- Yani, R., Musarofah, Atikah, T. dan Purwianingsih, W. 2009. *Biologi 1 Kelas X SMA dan MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Yelianti, U., Anggereini, E., dan Irfan, M. K. 2020. Developing Electronic Learning Media Using 3d Pageflip on The Material of Classification of Living Thingsfro the 7th Grade Students of Junior High School. *Journal of Physics: Conference Series*. doi: 10.1088/1742-6596/1464/1/012039.
- Zuriah, N., Sunaryo, H. dan Yusuf, N. 2016. IbM Guru dalam Pengembangan Bahan Kreatif Inovatif Berbasis Potensi Lokal. *Jurnal Dedikasi*, 13(1), 39 – 49.

