

DAFTAR LITERATUR

- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arini, D. 2017. The Development Of Interactive Electronic Book (Budin) Using Flip Pdf Professional To Train Higher Order Thinking Skills. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 6(3), h. 312-318.
- Aulia, R., Syaad, P., dan Anik, N. H. 2016. Perancangan Buku Digital Interaktif Berbasis Flipping Book Tik Kelas XI SMA. *Jurnal SENTIA*, 8(1), h. 346-351.
- Bancong, H., dan Song, J. 2018. Do physics textbooks present the ideas of thought experiments?: A case in Indonesia. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 7(1), h.25-33.
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer. New York.
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Gava Media. Yogyakarta.
- Direktorat Pembinaan SMA. 2017. *Panduan praktis Penyusunan E-Modul tahun 2017*. Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Fatmawati, B. A. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Pendekatan Saintifik*. Skripsi tidak diterbitkan. Tesis tidak diterbitkan. Salatiga: Program Pascasarjana IAIN Salatiga.
- Haenilah, E. Y. 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran PAUD*. Cetakan Pertama. Media Akademi. Yogyakarta.
- Hakim, L. N., Wedi, A., dan Praherdhiono, H. (2020). Electronic Module (E-Module) Untuk Memfasilitasi Siswa Belajar Materi Cahaya dan Alat Optik Di Rumah. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(3), h. 239-250.
- Hastin, D. A. 2020. *Pengembangan E-Modul Matematika Berbantuan Sigil Software Dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung.
- Kemendikbud. 2013. Permendikbud 81A tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum 2013. 27 Juni 2013. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Kemendikbud. 2017. Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/Mts). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Kementerian Pendidikan Nasional. 2011. *Panduan Penyelenggaraan Model Pembelajaran Pendidikan Jarak Jauh Diperguruan Tinggi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta

- Kurniawan, D., Suyanto, E., dan Nyeneng, I. D. P. 2020. Pengaruh Penerapan Suplemen Buku Siswa Berbasis Scientific Approach Terhadap Hasil Belajar Dan Sikap Ilmiah Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Metro*, 8(1), h.33-43.
- Laili, I., Ganefri, dan Usmeldi. 2019. Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(3), h.306-315.
- Latifah, S. 2015. Pengembangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Qur'an Pada Materi Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 04(2), h. 155-164.
- Machin, A. 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter, Dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 3(1), h. 25-28.
- Moore, M. G., dan Greg, K. 2012. *Distance Education: A System View of Online Learning*. 3rd ed. Wadsworth Cengage Learning. Belmont.
- Mulyatiningsih, E. (Ed). 2011. Riset Terapan: Bidang Pendidikan dan Teknik. UNY Press. Yogyakarta.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Edisi Pertama. Alfabeta. Bandung.
- Pajri, N. 2017. Pengembangan E-Modul Fisika berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Rangkaian Listrik untuk Siswa SMP Kelas IX. *Jurnal Fisika*.
- Pohan, A. E. 2020. *Konsep Pembelajaran Daring Berbasis Pendekatan Ilmiah*. Cetakan Pertama. CV Sarnu Untung. Purwodadi.
- Putra, N. 2013. Research and Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar. Rajawali Press. Jakarta.
- Pribadi, B. A., dan Sjarif, A. 2010. Pendekatan Konstruktivistik dan Pengembangan Bahan Ajar Pada Sistem Pendidikan Jarak Jauh. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*, 11(2), h. 117-128.
- Ramadhani, Y.R., Masrul, Ramadhani, R., Rahim, R., Tamrin, A.F., Daulay, J.S., Purba, A., Tasnim, Pasaribu, A.M., Asdar, M., Agustin, T., Prianto, C., Simarmata, J. (Ed). 2020. *Metode dan Teknik Pembelajaran Inovatif*. Edisi Pertama. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Riduwan. 2015. *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta. Bandung.
- Riduwan dan Akdon. 2020. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Cetakan Ketujuh. Alfabeta. Bandung.
- Rizqi, Y. F., Djono, dan Susanto. 2020. Development of Local History Learning with the Heroism Theme of K. Gholib Based on E-Book for Private Vocational School Students in Pringsewu Regency. *Budapest International*

Research and Critics in Linguistics and Education (BirLE) Journal, 3(3), h. 1287-1300.

Salim, H., dan Haidir (Ed.). 2019. *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Kencana. Jakarta.

Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., dan Nurjayadi, M. 2019. Pengembangan modul elektronik (e-module) biokimia pada materi metabolisme lipid menggunakan Flip PDF Professional. *Jurnal Tadris Kimiya*, 4(1), h. 48-56.

Setyosari, P. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Kencana. Jakarta.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research And Development)*. Cetakan keempat. Alfabeta. Bandung.

Surat Edaran Kemendikbud No 4 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan Dalam Masa Darurat Penyebaran *Coronavirus Disease*. 24 Maret 2020. Jakarta.

Sutrisno, E. 2019. Pengembangan *E-Modul* Matematika Interaktif Menggunakan *Visual Studio*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.

Ubaidah. 2019. Spesifikasi Bahan Ajar untuk Pendidikan Jarak Jauh. <http://www.binus.ac.id>. 03 Oktober 2020 (14:47).

Wulandari, K. 2020. Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Karakter dengan Pendekatan Saintifik. *Exact Papers in Compilation (EPIC)*, 2 (03), h. 299-306.