

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mudlofir. (2011). Aplikasi Pembelajaran Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2012). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Arsyad, Azhar. (2011). Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Cekdin, Cekmas. (2013). Rangkaian Listrik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Daryanto. (2013). Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Deti, Elice. (2012). Pengembangan Desain Bahan Ajar Keterampilan Aritmatika Menggunakan Media Sempoa Untuk Guru SD. Tesis Program Pascasarjana Magister Teknologi Pendidikan : Universitas Lampung.
- Dewi, Afrina Sari. (2018). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Ekonomi SMA. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. 5(2).
- Dimiyati,dkk. (2013). Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djati, dkk. (2007). Simulasi Teori dan Aplikasinya. Yogyakarta: Andi Offset.
- Endryansyah. (2015). Pengaruh Penerapan Media Pembelajaran PHET (Physics Education Technology) Simulation Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X TITL Pada Standar Kompetensi Mengaplikasikan Rangkaian Listrik di SMKN 7 Surabaya. Jurnal Pendidikan Elektrik. 4(2) : 407-414.
- Fathurrohman, Muhammad. (2015). Model-model Pembelajaran Inovatif. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Fitri, Y. (2016). Pengembangan Modul Praktikum Virtual Menggunakan Program PhET dengan Pendekatan Keterampilan Proses di SMA Swasta Yadika. Skripsi. Jambi: IAIN Sultan Thaha Saifuddin.
- Gagne, Robert M, etc. (1979). Principles of Instructional Design. New York: Holt,Rinehart & Winston.
- Hamdani. (2012). Strategi Pembelajaran. Yogyakarta: Insan Madaai.

- Handayanti, Asiyah. (2020). Pengaruh Media PHET Pada Pembelajaran IPA Materi Getaran dan Gelombang Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa di SMP. Skripsi. Jawa Timur: Universitas Jember.
- Hasanah, A. (2012). Pengembangan Profesi Keguruan. Bandung : CV Pusaka Setia
- Himmah, Elok Fai'qotul. (2019). Pengembangan E-Modul Menggunakan Flip PDF Professional Pada Materi Suhu dan Kalor. Skripsi. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Indriyani, Lusi. (2016). Pengaruh Penggunaan Simulasi PhET dengan Model Problem Solving Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tentang Hukum Boyle dan Gay Lussac di Kelas X IPA SMAN 2 Klaten. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dhirma.
- Kadek, Aris Priyanthi. (2017). Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data. Jurnal Karmapati. 1(3).
- Laili, Ismi, dkk. (2019). Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. 3(3).
- Majid, Abdul. (2013). Perencanaan Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muallifah, Arina. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik *Flipbook* Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Sumber Belajar Muatan IPS Siswa Kelas V SDN 1 Wulung Blora. Skripsi. Jawa tengah: Universitas Negeri Semarang.
- Mustafida, Fita. (2013). Kajian Media Pembelajaran Berdasarkan Kecenderungan Gaya Belajar Peserta Didik SD/MI. Jurnal Pendidikan. 6(1).
- Nurdi, Misbah Amin. (2019). Evaluasi Kurikulum Diklat Pembuatan Majalah Elektronik di SMP Islam Al-Azhar 14 Semarang. Skripsi. Jawa Tengah: Universitas Negeri Semarang
- Pendi, dkk. (2016). Implementasi Pembelajaran Fisika Berbantuan Media Simulasi PhET Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika. 2(1).
- Ratnadewi. dkk. (2015). Dasar-dasar Rangkaian Listrik. Bandung: Alfabeta.

Rinaryati, Nurwahyu. (2021). E-Modul Counter Berbasis Flip PDF pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*. 5(2).

Riduwan. (2018). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.

Saleha, Aja. (2019). Pengaruh *PhET Simulation* Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 3 Bakongan Pada Materi Gaya Dan Gerak. Skripsi. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-raniry.

Santoso, Djoko. dkk. (2017). *Teori Dasar Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Sari, Resi Dwitias. (2021). *Design Multimedia Pembelajaran. Modul Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan.

Siahaan, Matdio. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan. *Jurnal Kajian Ilmiah*. 1(1): 1-3.

Sriadhi. (2018). *Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan

Sugianto, Dony. (2013). Modul Virtual Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *INVOTEC*. 1(2): 10-16.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.

Sumiati, dkk. (2016). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima Swasta Yadika Kota Jambi. Skripsi. Jambi: IAIN Sulthan Thaha Saifuddin.

Teguh, M. Nyoman. dkk. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wati, Ega Rima. (2016). *Ragam Media Pembelajaran*. Jakarta: Kota Pena.

Wibowo, Edi. (2018). Pengembangan Bahan Ajar E-Modul dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker. Skripsi. Lampung: UIN Raden Intan

Zain, dkk. (1997). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.