

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Hendri, M., & Basuki, F.R. (2017). Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Gerak Melingkar Untuk SMA/MA Kelas X. *Jurnal Pembelajaran Fisika*
- Branch, R.M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. USA: Department of Educational Psychology and Instructional Technology University of Georgia
- BSNP. (2016). *Peraturan BSNP tentang Prosedur Operasi Standar Penyelenggaraan Penilaian Buku Teks Pembelajaran dan Buku Panduan Guru Pola "Inisiatif Masyarakat"*. Badan Standar Pendidikan Nasional: Jakarta
- Divayana, D. G., Suyasa, P. A., & Adiarta, A. (2018). Pelatihan Pembuatan Buku Digital Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Bagi Para Guru di SMK TI Udayana. *Abdimas Dewantara*. Vol 1 (2).
- Febriana, L.C. (2014). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Fisika Materi Tekanan Mencakup Ranah Kognitif, Afektif Dan Psikomotor Sesuai Kurikulum 2013 Untuk Siswa SMP/MTs. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol 2 (1)
- Giancoli, D.C. (2014). *FISIKA: Prinsip dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga
- Hidayatullah, S, M., & Rakhmawati, L. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Maker Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar di SMK N 1 Sampang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. Vol 1 (5).
- Hosman, M. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kamajaya, K & Purnama, W. (2016). *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Fisika*. Bandung: Grafindo
- Latifah (2020). Pengembangan E-modul Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik. *JIPS: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*. Vol 1 (1)
- Majid, A. (2014). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosda
- Mukramah, W. A. N, Jannah, M, & Wahid, M.A. (2020). E-Modul Termodinamika Berbasis Flipbook Maker. *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*. Vol 1 (3)
- Nasution. (2008). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Bina Aksara.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana

- Lestari, I. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Akademi Permata: Padang.
- Priwanto, S,W., Arif, B., & Fahmi, S. (2020). Penerapan Pembelajaran dengan E-Modul Berbasis Kvisoft Flipbook Maker untuk Mata Kuliah Program Linier.*Jurnal At-Taqaddum*. Vol 12 (1)
- Sari. (2015). Pengembangan LKS Memanfaatkan Laboratorium Virtual Pada Materi Optik Fisi Dengan Pendekatan Saintifik.*Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol 3 (2).
- Sari, dkk (2017). Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Materi Getaran Harmonis Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker. *Jurnal Pembelajaran Fisika*
- Suryosubroto. (1983). *Beberapa Aspek Dasar- Dasar Kependidikan*. Yogyakarta: Bina Aksara
- Suyoso, & Nurohman , S. (2014). Pengembangan modul elektronik Berbasis Web Sebagai Media Pembelajaran Fisika. *Jurnal Kependidikan*. Vol 44 (1)
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tampubolon, R., Sahyar., Sirait, M. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Inkuiri Pada Materi Fluida Statis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Tabularasa*. Vol 12 (2)
- Tegeh & Kirna. (2013). Pengembangan Bahan ajar Metode Penelitian pendidikan dengan ADDIE Model. ISSN 1829-5282