

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad dkk. (2017). *Pengembangan Buku Elektronok Interaktif Pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA*. Jurnal Pendidikan Fisika. 5(2),87.
- Aprilia , N., pathoni.H., dan Alrizal (2021). *Pengembangan E-Book Fisika Dasar Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Materi Usaha, Energi, Impuls dan Momentum*. jurnal pendidikan fisika, vol 5, no 1, maret 2021.
- Azmanita Y. & Festiye. (2019). *Analisis kebutuhan media untuk pengembangan E-book tema Abrasi pada pembelajaran Fisika Era 4.0*. Jurnal penelitian pembelajaran fisika. 5(1) 09-16.
- Fadhillah , N., Pathoni.H., dan Alrizal. 2021. *Pengembangan Buku Elektronik Fisika Dasar Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Materi Fluida Statis Dan Dinamis*.Jurnal Physics Education, Vol 9, No 1, April 2021.
- Fitria Dan Rudy. (2019). *Pengembangan E-Book Fisika Menggunakan Sigil Untuk Melatihkan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan. 8(1) 467-468.
- Ferawati, F., M.Rachmawati, dan I. Ratna, (2020). *Pengaruh model pembelajaran Double loop Problem solving terhadap hasil belajar siswa kognitif siswa*. Jurnal pendidikan. 1(2).43.
- Ghofur,A. (2015). *Pengembangan E-Book Berbasis Flash Kvisoft Flipbook Pada Materi Kinematika Gerak Lurus Sebagai Sarana Belajar Siswa SMA Kelas X*. Inovasi Pendidikan Fisika, Vol 4, No 1, Mei 2015.
- Gaol, M. L., Serevina, V., &Supriyati, Y. (2019, December). *Media Pembelajaran E-book Berbasis 3d Pageflip Pada Materi Suhu Dan Kalor Dengan Model Pembelajarn Discovery Learning*. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 8, 2019).
- Hidayat, A. (2017). *Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA*. Jurnal Pendidikan Fisika, 5(2), 87-101.
- Hidayatullah, M., Wiryokusumo, I., & Waluji, D. A. (2019). *Remediasimis konsepsi siswa Pada Materi Listrik Dinamis menggunakan ebook interaktif*. Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi, 5(1), 30-39.
- Indrawati Wilujeng Dan Sri Mulyaningsih. (2013). *Pengembangan Media E-Book Interaktif Melalui Strategi Mind Mapping Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Untuk Sma Kelas X*. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika. 2(2).58-61
- Ikhsan, F., & Kholiq, A. (2019). *Validitas Perangkat Pembelajaran Fisika Terintegrasi Dengan Ebook High Order Thinking Skills Pada Materi Impuls Dan Momentum*. Inovasi Pendidikan Fisika, 8(3).

- Latifah, Husein. (2017). *Profesi Keguruan Menjadi Guru Profesional*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Lukman, A., Sjarkawi, dan Darlen, R.F. (2015). *Pengembangan E-Book Interaktif Untuk Pembelajaran Fisika SMP*. *Jurnal Tekno-Pedagogit*, 5(1), 13-14.
- Mulyatiningsih, Endang. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Purjiyanta, E., B.suryo, dan subagiya. *IPA FISIKA*. Jakarta: Erlangga.
- Putri, G.E & Festiyed.(2019). *Analisis Karakteristik Peserta Didik dalam Pembelajaran Fisika untuk Pengembangan Buku Digital (e-book) Fisika SMA Berbasis Model Discovery Learning*. *jurnal penelitian pembelajaran fisika*, Vol(5), 139-146
- Pramana, W. D., & Dewi, N. R. (2014). *Pengembangan E-Book IPA Terpadu tema suhu Dan Pengukuran untuk menumbuhkan kemandirian belajar siswa*. *Unnes Science Education Journal*, 3(3).
- Rusman, Deni Kurniawan, Dan Cepi Rivana. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Dan Informasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Riolin Putri Artiwi, dkk. (2020). *Pengaruh E-Book Pengayaan Fisika Di Sertai Tugas Berita Dan Fakta Terhadap Keterampilan Berfikir Kritis Dan Kreatif Peserta Didik Kelas X SMA N 2 Padang*. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 13(2). 19-92.
- Rohmah, A. N. (2016). *Pengembangan E-Book Dalam Pembelajaran Berbasis Multimedia Kvisoft flipbook Pada Materi Elastisitas*. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 5(3).
- Sunarjo Dan Iswanto, H.B. (2018). *Pengembangan Media Buku Elektronik (E-Book) Tentang Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sebagai Materi Pengayaan Fisika Di SMA*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, Vol 7, No 1. Oktober 2018.
- Sulur , Supriana, E., Dan Wati, K. (2019). *Pengembangan E-Book Fisika Berbasis Multi Representasi Dengan Corrective Feedback Pada Materi Gerak Lurus Kelas X SMA/MA*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol 4, No 1, Maret 2019.
- Sulistyarini, E. (2015). *Pengembangan bahan ajar fisika SMA materi gelombang bunyi berbasi interactive PDF*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). Pendidikan fisika.

- Sukirman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta:PT Pustaka Madani Insani.
- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian (Pendekatan Kualitatif,Kuantitatif Dan R & D)*. Bandung :Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dan R & D)*. Bandung :Alfabeta.
- Taefa U.Hi Hanan. (2015). *Penerapan Model Belajar Penemu Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Usaha Dan Energi*. Pendidikan Fisika.
- T.D. Nur,(2018). *Pengaruh strategi pembelajaran PBMP dan problem solving terhadap ketrampilan berpikir kritis, metakognitif dan pemahaman konsep IPA siswa MTS*. Universitas negeri Malang.
- Tiara E. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Reprerentasi Genda Pada Materi Usaha Dan Energi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh. Pendidikan Fisika.
- Wasis & Nugraha, A.D.(2014). *Pengembangan Media E-Book Interaktif Bilingual Pada Materi Pokok Kalor Untuk SMA Kelas X*.Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika, Vol 3, No 1.
- yunita,R.A & Hamdi (2019).*Analisis kemandirian belajar siswa sebagai Dasar pengembangan Buku Elektronik (e-book) Fisika terintegrasi Edupark*. jurnal penelitian pembelajaran fisika , volume 5, nomor 2 page 172-179.