

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, Clara. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis STEM Untuk Menumbuhkan Berpikir Kreatif Peserta didik Pada Materi Elastisitas Dan hukum Hooke*. Bandar Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Arinillah, G. A. 2016. *Pengembangan Buku Peserta didik dengan Pendekatan Terpadu Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Kalor*. Skripsi.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Cecep Kustandi, B. S. 2013. *Media Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Fatkhurrohman, M.A., & Astuti, R.K. 2017. Pengembangan Modul Fisika Dasar Berbasis literasi Sains. *Pancasakti Science Education Journal*, 1-9.
- Fauziah Indah Zahrotul, dkk. 2016. *Pengembangan E-Modul Berbasis Adobe Flash CS6 pada Mata Pelajaran Penataan Barang Dagang*. Universitas Negeri Malang.
- Febriyanti, Ervina. 2018. *Pengembangan Modul Berbasis STEM (Science, Technology, Engineering, And Mathematics) Untuk Materi Fluida Statis Pada Pembelajaran Fisika Smk- Teknik Kendaraan Ringan Otomotif*. Jember: Universitas Jember
- Isran, Rasyid karo-karo. 2018. *Manfaat Media Dalam Pembelajaran*. Medan: UINSU Medan
- Mulyasa, E. 2009. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mundilarto. 2010. *Penilaian Hasil Belajar Fisika*. Yogyakarta: P2IS UNY
- Muyaroah Siti dan Mega Fajartia. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan menggunakan Aplikasi Adobe Flash CS 6 pada Mata Pelajaran Biologi*. Sumatera selatan: Universitas Baturaj
- Nasution. 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.

- Nesa, Artha. C. dkk. 2020. *Desain LKPD Fisika Berorientasi Al-Qur'an dengan Strategi Inkuiri Terbimbing terhadap Pencapaian Kompetensi Peserta Didik SMA/MA*. Batusangkar: AMSET IAIN Batusangkar. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 12 (1)
- Nurdiansyah, Eni F.F. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center
- Permendikbud, Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia NO.65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Prastowo, A. 2012. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Kencana Media Grup.
- Putra. Amali. 2017. *Perencanaan Pembelajaran Fisika*. Padang: Sukabina Press
- Purwanto, M. N. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riduwan. 2007. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Pendidik, Karyawan, Dan Peneliti Pemula*. Jakarta: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2015. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Susanto, purwandi. 2017. *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Tahun 2017*. Jakarta: direktorat pembinaan sekolah menengah atas direktorat jenderal pendidikan dasar dan menengah kementerian pendidikan dan kebudayaan tahun 2017.
- Trianto. 2013. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta:Kencana.
- Umar. 2014. *Media Pendidikan*. Al-Afkar: Jurnal keislaman dan Peradaban,11(1), 131-144

Vembriarto. 1981. *Kapita Selekta Pendidikan Jilid 1*. Yogyakarta: Yayasan Pendidikan Paramita.

Widya Nessa, Y. H. 2017. *Pengembangan Buku Peserta didik Materi Jarak Pada Ruang Dimensi Tiga Berbasis Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) Problem-Based Learning di Kelas X*. Jurnal Elemen. Vol.3 No. 1

Yaumi, M. 2013. *Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran Disesuaikan Dengan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kencana.

