

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2008). Perencanaan pembelajaran mengembangkan standar kompetensi guru. *Jakarta: PT. Rosda Karya..*
- Arikunto, S. (2010). Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 2. *Jakarta: Bumi Aksara.*
- Asyhar, R. (2012). Kreatif mengembangkan media pembelajaran.
- AYU OKTAVIARA, R. H. E. S. T. A., & Pahlevi, T. (2019). Pengembangan E-modul Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Menerapkan Pengoperasian Aplikasi Pengolah Kata Kelas X OTKP 3 SMKN 2 Blitar. *JURNAL ADMINISTRASI PERKANTORAN*, 7(3).
- Depdikbud, K. B. B. I. (2008). Gramedia Pustaka Utama. *Jakarta, cet. I, edisi, 4.*
- Giancoli, Douglas C. (2014).*PHYSICS: Principles With Applications 7th edition.* USA : Pearson Education, Inc.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2011). *Fundamentals of physics 9th edition.* John Wiley & Sons.
- Kelana, J. B., & Pratama, D. F. (2019). *BAHAN AJAR IPA BERBASIS LITERASI SAINS.* Bandung: LEKKAS.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). Panduan Praktis Penyusunan E-Modul: *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas DIrektorat Jenderal Pendidikan Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.*
- Kependidikan, D. T., Mutu, D. J. P., KEPENDIDIKAN, P., & Nasional, D. P. (2008). Penulisan Modul. *Jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional.*
- Kurniawan, E. D., Nopriyanti, N., & Syofii, I. (2018). PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK PADA MATAKULIAH CAD/CAM. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 5(2), 185-194.
- Lestari, E. T. (2020). *Cara Praktis Meningkatkan Motivasi Siswa Sekolah Dasar.* Deepublish.
- Mahmudi. (2015).Manajemen Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta:UPP AMP YKPN.
- Meltzer, D.E. (2002). The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Grains in Physics: A Possible “Hidden Variabel” in Diagnostice Pretest Scors. Dalam *American Journal Physics*, Vol 70 (12).
- Mudlofir, A. (2011). Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam. *Jakarta: Raja Grafindo Persada.*
- Muhammad, M., & Nurdyansyah, N. (2015). Pendekatan pembelajaran saintifik.

- Najuah., Pristi, S. L., Winna, W. (2020).abd *MODUL ELEKTRONIK : Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya.* YAYASAN KITA MENULIS
- Nasution, S. (2005). *Berbagai pendekatan dalam proses belajar dan mengajar.* PT. Bina Aksara.
- Nurkasiani. (2020). PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN ANALISIS TRACKER PADA MATERI FLUIDA DINAMIS KELAS XI SMA/MA. *Institut Islam Negeri: Batusangkar*
- Puspitasari, A. D. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 17-25.
- RAHMIYATI., HIDAYAT., DARMAJI. (2018). Pengembangan Modul Elektronik Dengan Pendekatan Saintifik Pokok Bahasan Hukum Termodinamika Untuk SMA/MA Kelas XI. *Jurnal pendidikan Fisika*, 3(1), 68-81.
- Ramadhani, Y. R., Masrul, M., Ramadhani, R., Rahim, R., Tamrin, A. F., Daulay, J. S., ... & Prianto, C. (2020). *Metode dan Teknik Pembelajaran Inovatif.* Yayasan Kita Menulis.
- Sitohang, R. (2014). Mengembangkan Bahan Ajar dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) Di SD. *Jurnal Kewarganegaraan*, 23(02), 13-24.
- Sri Harnani, S.Pd (2020, 7 Juli). EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING DIMASA PANDEMI COVID-19. Diakses pada 15 Oktober 2020, dari <https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/efektivitas-pembelajaran-daring-di-masa-pandemi-covid-19>
- Sugiyono, P. D. (2017). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.*
- Van den Akker, J., Gravemeijer, K., McKenney, S., & Nieveen, N. (Eds.). (2006). *Educational design research.* Routledge.
- Widodo, C. S., & Jasmadi, S. T. P. (2008). Panduan menyusun bahan ajar berbasis kompetensi. *Jakarta: Elex Media Komputindo.*
- Wulandari, K., Siti, M., & Suci, P. (2020). Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Karakter Dengan Pendekatan Saintifik. *Jurnal Exact Papers in Compilation.* 2(3), 299-306
- Wulansari, E. W., Kantun, S., & Suharso, P. (2018). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Ekonomi Materi Pasar Modal Untuk Siswa Kelas Xi Ips Man 1 Jember Tahun Ajaran 2016/2017. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 1-7.
- Young, H. D., & Freedman, R. A. (2012). *University Physics with Modern Physics 13th edition.* USA: Pearson Education, Inc.

Yusuf, Y., Setyorini, R., Rachmawati, R., Sabar, M. P., Tyaningsih, R. Y., Nuramila, M. P., ... & SAP, M. (2020). *CALL FOR BOOK TEMA 3 (MEDIA PEMBELAJARAN)*. Jakad Media Publishing.

Widoyoko, E. P. (2014). Teknik penyusunan instrumen penelitian. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar.*

Zulkarnain, A., Nina, A., Lisa, T. (2015). PENGEMBANGAN E-MODUL TEORI ATOM MEKANIKA KUANTUM BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK: *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 4(1), 222-235.

