

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Amir. (2007). *Dasar-Dasar Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: UNS Press.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional*.
- Fitriastuti, N. (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Scientific Apprdach pada Materi Kalor dan Perpindahannya Siswa Kelas VII SMP*. Jurnal Wahana Pendidikan Fisika. 3(1), 103-107.
- Giancoli, Dauglas C. (2001). *Fisika Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Habibi, G. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Materi Keseimbangan Benda Tegas Kelas XI SMA Antartika Sidoarjo*, Jurnal Pendidikan.
- Hamka. (1983). *Tafsir Al-Azhar*. Jakarta: Pustaka Panjimas.
- Hosnan, M. 2016. *Pendekatan Sainifik dan Konstektual dalam Pembelajaran abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Imam, M. (2012). *Kepemimpinan Pendidikan dan Pembangunan Karakter*.
- Indah, S. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip Pdf Professional Pada Materi Alat-Alat Optik Di SMA*. Jurnal Kumparan Fisika, 5(1), 145-152.
- Kiar V. (2017). *Pengembangan Modul Digital Fisika Berbasis Discovery Learning Pada Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Jurnal Wahana Pendidikan Fisika, 2(2), 18-26.
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto. (2011). *Media Pembelajaran; Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Rita, Y. (2017). *Pengembangan Modul Elektronik Menggunakan 3D PageFlip Professional Materi Atom Hidrogen Pada Mata Kuliah Fisika Kuantum*. Jurnal EduFisika, 2(1).
- Rosita, F. (2013). *Pembelajaran Berbasis Multiple Representasi ditinjau dari Kemampuan Awal Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri I Karang anyar Tahun Pelajaran 2011/2012*, 2(2).
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persa
- Rusman, Deni Kurniawan, & Cepi Riyana. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sani. 2015. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2014. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shihab, M. Quraish. (2002). *Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan dan Keserasian AlQur'an*. Jakarta: Lentera Hati
- Siswanto, W & Ariani D. (2016). *Model Pembelajaran Menulis Cerita*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Suarsana, I M. dan Mahayukti, G.A. 2013. *Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa*. Jurnal Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, Agus, & Siswandari dan Bandi. (2016). *Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Sainifik untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Siswa dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Siswa Kelas XII SMAN 1 Slogohimo Tahun 2014*. Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial. 26(1).