

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, Izkar, A Halim, and Adlim, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Suhu Dan Kalor Berbasis Masalah Untuk SMA Dalam Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 3 (2015), 81–92
- Ahmad Susanto. 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Disekolah Dasar*. Jakarta: PrenadaMedia
- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen (Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Andi zulkarnain dkk (2015 ). *Pengembangan E-Modul Teori Atom Mekanika Kuantum Berbasis Web Dengan Pendekatan Sainstifik*, *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia*, vol. 4 no 1 edisi april 2015, hal 222-235
- Anwar, Ilham. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar. Bahan Kuliah Online*. Direktori UPI. Bandung.
- Ariana, D., Situmorang, R. P., & Krave, A. S. (2020). *Pengembangan Modul berbasis Discovery Learning pada Materi Jaringan Tumbuhan untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Kelas XI IPA SMA*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(1), 34-46.
- Branch, Robert M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springe
- Brigenta, D., Handhika, J., & Huriawati, F. (2017, August). *Pengembangan modul berbasis discovery learning untuk meningkatkan pemahaman konsep*. In *Prosiding SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika)* (pp. 167-173).
- BSNP. (2006). *Permendiknas No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas), 140
- Dimiyati, Mudjiono, (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- 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.
- Ghaliyah, Sitti, Fauzi Bakri, and Siswoyo, 'Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Model Learning Cycle 7E Pada Pokok Bahasan Fluida Dinamik Untuk Siswa SMA Kelas XI', *Prosiding Seminar Nasional Fisika, IV* (2015), 149–54

- Hamalik.(2006:30). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung. Bumi Aksara. Hamzah, B. 2009.
- Haritz C.N (2013). *Pembuatan Buku Digital Tutorial Pembuatan Buku Digital Interaktif Menggunakan SIGIL SEAMOLEC (Southeast Asian Minister Of Education Regional Open Learning Centre)*.Diakses dari
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [http://issuu.com/haritzcn1/docs/pembuatan\\_buku\\_digital](http://issuu.com/haritzcn1/docs/pembuatan_buku_digital) pada tanggal 17 Juni 2019, jam 20.00 WIB
- Kadek Hengki Primayana. (2016). *Manajemen Sumber Daya manusia dalam Peningkatan Mutu pendidikan di Perguruan Tinggi*, *Jurnal Penjaminan Mutu*.
- Kiar Vansa Febrianti, F. B. (2017). *Pengembangan modul digital fisikaberbasis discovery learning pada pokok bahasan kinematika gerak lurus*. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika Vol.2 No.2* , 18-26
- Lukman, A., Sjarkawi, dan Darlen, R.F. (2015). *Pengembangan E-Book Interaktif Untuk Pembelajaran Fisika SMP*. *Jurnal Tekno-Pedagogit*,5(1),13-14.
- Lil, Alawiyah. (2018). *Pengembangan Modul Elektronik berbasis Problem Based Learning pada Materi Alat-Alat Optik untuk Meningkatkan Aspek Kognitif Peserta Didik*. *Tugas Akhir Diploma*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Nana Sudjana 2010. *Dasar-dasar Proses Belajar*, Sinar Baru Bandung
- Nana. (2008). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nasution . 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Cetakan kedua. Jakarta : Bumi Aksara.
- Putri, G.E & Festiyed. (2019). *Analisis Karakteristik Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Pengembangan Fisika SMA Berbasis Model Discovery Learning*. *Jurnal penelitian pembelajaran fisika*, vol (5), 139-146.
- Rusman, Deni Kurniawan, Dan Cepi Rivana. (2011).*Pembelajaran Berbasis Teknologi Dan Informasi*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.
- Rustaman, N.Y., dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.

- Sukirman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta:PT Pustaka Madani Insani.
- Sabrina, (2020). *Pengembangan Desain Bahan Ajar Fisika Berbasis E-Modul Pada Materi Momentum Kelas X Mipa*. *Jurnal Kumpulan Fisika* vol 4 no 1 april 2020 hal 33-40
- Santyasa, I Wayan. 2009. *Metode Penelitian Pengembangan & Teori Pengembangan Modul. Makalah Disajikan dalam Pelatihan Bagi Para Guru TK, SD, SMP, SMA, dan SMK Tanggal 12-14 Januari 2009 Di Kecamatan Nusa Penida kabupaten Klungkung*
- Sudjana, Nana. (2010). *Proses dan Hasil Belajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sugiono.(2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R & D)*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparman, Atwi. 2001. *Desain Instruksional*. Jakarta: Pengembangan Aktivitas Instruksional, Dirjendikti, Depdiknas.
- Surachman, Winarmo.2010.*Pengantar Metodologi Research*.Bandung : IKIP
- Syaodih, (2006). *Metode penelitian pendidikan*.
- Vembriarto, St. 1985. *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta. Yayasan Pendidikan Paramita.
- Yeni Iaini, Ellianawati, Wahyu Herdyanto, (2019 ) *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Android Menggunakan Sigil Software Pada Materi Listrik Dinamis*
- Yulaelawati, Ella. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran: Filosofi, Teori dan Aplikasi*. Bandung:Pakar Raya
- Yunita,R.A & Hamdi (2019). *Analisis Kemandirian Belajar Siswa Sebagai Dasar Pengembangan Buku Elektronik Fisika Terintegrasi Edupark*. *Jurnal penelitian pembelajaran fisika*, volume 5, nomor 2, page 172-179