

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, N.T dkk. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Gelombang Bunyi Untuk Siswa SMA Kelas XII. *Momentum: Physics Education Journal*. <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/momentum/indeks> 2017. 1(1) 56-65.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi* 6. Jakarta : Rineka Cipta
- Arsyad, S., (2010). *Kualitas Hasil Belajar Siswa Pada Kelas VII.(Online)*. (<http://damandiri>, diunduh 11 Mei 2021)
- Erwanto, U & Ekbal, S. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Membantu Meningkatkan Berfikir Kreatif Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Pembelajaran*. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jinop> 2016. 2 (2) 427-436
- Daryanto & Dwicahyono, (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Berfikir Kreatif Siswa. *Jurnal Inovasi Pembelajaran*. <http://ejournal.umm.ac.id/Index.php/jinop> 2016. 2(2) 42-436
- Handayani, R.A dkk. (2018). Pengembangan Modul Fisika Multirepresentasi Berbasis *Problem Based Learning* Pada Materi Dinamika Rotasi Dan Kesetimbangan Benda Tegar Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Kelas XI. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*. <http://jurnal.uns.ac.id/inkuiri> . 2018.7(3) 352-364.
- Kamajaya. (2004). *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester I*. Bandung : Grafindo.
- Kanginan, M. (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Kurniasih, I & Sani, B. (2016). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. @gmail: Kata Pena.
- Ishaq, M. (2007). *Fisika Dasar Edisi 2*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Leonda, M. A., Desnita, & Budi, A. S. (2015) Pengembangan Modul Berbasis *Problem Based Learning* untuk Materi Usaha dan Energi Di SMA (sesuai kurikulum 2013) *Prosiding Seminar Nasional Fisika.I* Jakarta : UNJ
- Matondang. dkk., (2013). *Diagnosis Fisis Pada Anak Edisi 2*. Jakarta : CV Sagung Seto.

- Majid, A., (2009). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung :remaja rosdakarya.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*. Jogjakarta: DIVA Press
- Pannen, P., & Purwanto. (2001). *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat antar Universitas Untuk Peningkatan dan Pengembangan Aktivitas Intruksional Ditjen Dikti Diknas.
- Permendikbud No. 64 Tahun (2013),. Op. cit. bagian Lampiran
- Putro. E., W. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Rusman. (2017). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Press
- Sudjono, A. (1987). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Rajawali
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung
- Sunardi, I I, E. (2007). *Fisika Bilingual Untuk SMA Kelas X Semester 1 dan 2*. Bandung : CV. Yrama Widya.
- Supardi, B. (2013). *Millenia Fisika SMA/MA kelas X*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Syaodih,S., N. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E. (2002). *Strategi Pembelajaran Matematika kontemporer*. Bandung : JICA-UPI
- Thiangjaran, S., Semmel, D. & Semmel, M.I. (1974) *Intruactional development for training teacher of exceptional children; A sourcebook*. Blomington: may be ordered from the council for Exceptional Children.
- Ukoh, dan Enyeneokpon. (2012). Determining the Effect of Problem-based Learning instructional strategy on nce preservice teachers' achievement in physics and acquisition of science process skill. *European Scientific Journal*.

Widyarini, A., dan I. Wilujeng. (2015). *Pengembangan LKS IPA Berbasis Scientific Approach Untuk Mengoptimalkan Learning Outcome Siswa Mts Kelas VII. Jurnal Pendidikan Matematika dan science. 3(2): 169-181.*

Winarno. (2014). *Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis High Order Thinking Skill (HOTS) pada Tema Energi.* Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Wulandari, W.D. (2015) *pengembangan Modul Fisika berbasis Guide Inquiri Pada Materi Suhu dan kalor untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa SMA kelas X.* Skripsi tidak diterbitkan . Malang: MIPA Universitas Negeri Malang.

