

DAFTAR PUSTAKA

- Arlitasari, Oni., Pujayanto dan Budiharti, Rini., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Bebas Salingtemas Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **1(1)** : hlm 83-84
- Purba, Friska., (2015), Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Sesuai Model Pembelajaran Penemuan Dan Berbasis Proyek, *jurnal penelitian bidang pendidikan*, **21(1)** : hlm 21-28
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hariyanto, Mohammad., (2007), Pengembangan Bahan Ajar Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajar Sekolah Dasar, *Didaktika*, **2(1)** : hlm 11
- Janawi., (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta.
- La rudy., (2013) Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Multimedia Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas Xi I Sma Negeri 9 Kendari, *MIPMIPA*, **12(2)** hal:127
- Muslich, Masnur., (2009), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasution, S., (1988), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*, Bina Aksara, Jakarta, hal 204-205
- Nugraha, Danu Aji., Binadja, Achmad dan Supartono., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi Sets, Berorientasi Konstruktivistik, *Journal of Innovative Science Education*, **2(1)** : hlm 28
- Parmin dan Peniati, E., (2012), Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran, **1(1)** : hal 9
- Pastowo, Andi., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Rais., (2009), *Pengembangan Model Project Based Learning: Suatu Upaya Meningkatkan Kecakapan Akademik Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin UNM*. Laporan Penelitian Tahun I DP2M DIKTI-LEMLIT UNM.
- Sanjaya, Wina., (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

- Sholahuddin, Arif., (2011) Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik : Uji Kelayakandi SMA Negeri Banjarmasin, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, **17(2)** : hlm 177
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata Universitas Lampung*, hlm 238-239
- Suharyadi., (2013), Pengembangan Buku Ajar Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Asam Dan Basa, *Jurnal Riset Dan Praktik Pendidikan Kimia*,**1(1)**
- Sungkono.,(2002), *Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul dalam Proses Pembelajaran.*
<http://staff.uny.ac.id/.../ARTIKEL%20%20BAHAN%20AJAR-modul.doc>
- Supriyono., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Konstruktivis Pada Mata Kuliah Telaah Kurikulum Fisika II (TKF II) Untuk Mahasiswa Kelas Internasional Di Jurusan Fisika Unesa, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, **3(1)** : hlm 32
- Theresia.,(2014) Penerapan Model *Project Based Learning* (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) dalam Materi Pola Bilangan kelas VII, *Artikel Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (Pppptk) Matematika*
- Trisnaningsih., (2007), Pengembangan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Mata Kuliah Demografi Teknik, *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, **4(2)** : hlm 12