

## DAFTAR PUSTAKA

- Arlitasari, Oni (2013), Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Bebas Salingtemas Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **1(1)**
- Djelita, Ruti Diah Puspita., (2013), Pemilihan Dan Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Sebagai Tuntutan Profesionalisme, *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*, **5**
- Haetami.,(2011), *Pembelajaran Inovatif Kimia Unsur*, <http://www.artikelpendidikan.go.id>
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hasnawati., (2006), Pendekatan Kontekstual Teaching Learning Hubungan dengan Evaluasi Pembelajaran, *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, **1(3)**
- Hervici, Vany Fahreza., (2013) Pengembangan Modul Kimia Berbasis Kontekstual sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta didik SMA/MA Kelas XII Semester 2, Skripsi, FMIPA, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Janawi., (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta.
- Lepiyanto, Agil., (2015) Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Matakuliah Biologi Umum, *Jurnal Pendidikan Biologi*, **6(1)**
- Mardhiyah, Julia., (2015), Pengembangan Bahan Ajar Kimia Umum II Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasaan Larutan Di Perguruan Tinggi, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Muslich, Masnur., (2009), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasution, S., (1988), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*, Bina Aksara, Jakarta.
- Nugraha, Danu Aji., (2013), Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi Sets, Berorientasi Konstruktivistik, *Journal of Innovative Science Education*, **2(1)**
- Parmin., (2012), Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran, **1(1)**
- Prihantana., (2014), Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Pendidikan Karakter Pada Mata Pelajaran Animasi *Stop Motion* Untuk Siswa SMK, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, **4**

- Pastowo, Andi., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Pratiwi, Diah (2014) Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Pada Pokok Bahasan Sistem Pernapasan Kelas XI SMA Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Edukasi UNEJ*, **1(2)**
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta
- Shoimin, Aris (2014), *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Sholahuddin, Arif., (2011) Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik : Uji Kelayakandi SMA Negeri Banjarmasin, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, **17(2)**
- Silitonga, P. M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata Universitas Lampung*,
- Suharyadi., Permana., (2013) Pengembangan Buku Ajar Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Asam dan Basa, *Jurnal Riset dan Praktikum Pendidikan Kimia*, **1(1)**
- Trisnaningsih., (2007), Pengembangan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Mata Kuliah Demografi Teknik, *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, **4(2)**