

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., (2013), *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta
- Arifin Zainal, (2011), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Kedua)*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta
- Arsyad, Azhar, (2013), *Media Pembelajaran*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- A Tiarani, Vinta, (2011), *Teknik Pengembangan Bahan Ajar Dwi Bahasa untuk Kelas Internasional*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Depdiknas, (2003), *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Balai Pustaka, Jakarta
- Dimiyati, Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, (2008), *Psikologi Belajar Ed.2*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung
- Harijanto, Mohammad, (2007), *Pengembangan Bahan Ajar untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Program Pendidikan Pembelajaran Sekolah Dasar*, Didaktika, Vol.2 No.1 Maret 2007: 216-226
- Makmur (2012), <http://blogspotpendidikan.blogspot.com/2012/03/pengembangan-bahan-ajar.html> (13 Januari 2015)
- Muslich, Masnur, (2011), *Pendidikan Karakter*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Prawiradilaga, Dewi Salma, (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Alfabeta, Jakarta
- Roestiyah, (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta : Jakarta
- Rosita, Sudarmin, dkk.,(2014), Perangkat Pembelajaran Problem Based Learning Berorientasi Green Chemistry Materi Hidrolisis Garam Untuk Mengembangkan Soft Skill Konservasi Siswa. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, JPII 3 (2) (2014) 134-139

- Ruti Diah Puspita Djelita, (2013), Pemilihan dan Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Sebagai Tuntutan Profesionalisme . *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*; Volume 5 ; ISSN : 2337-3253
- Sagala, Syaiful, (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* : 237-245.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT.Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sudrajat, A, (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru.*, Disertasi, UPI, Bandung
- Sugiyono, (2008), *Statistik untuk Penelitian*, Bandung : Alfabeta
- Suharta dan Luthan,P.L.A., (2013), Application Of Cooperative Problem-Based Learning Model To Developcreativity And Foster Democracy, And Improve Student Leaning Outcomes Inchemistry In High Scool. *Journal Of Education And Practice*, 4 : 55-60
- Suharta dan Syafriani,D. (2012), *Sistem Pembelajaran Yang Optimal Untuk Menumbuhkan Perilaku Demokratis Dan Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Kimia Di Sekolah Menengah Atas*, Universitas Negeri Medan,Medan
- Sunarya Yayan, (2012), *Kimia Dasar 2*, CV Yrama Widya, Bandung
- Syah, (2008), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, PT.Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Syaiful, Aswan, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Wahana Komputer, (2014), *Analisis Data Penelitian dengan SPSS 22*, Andi, Yogyakarta

Yusof,K.M., Hasan,S.H.A.S., Jamaluddin,M.Z., dan Harun,N.F., (2010), Cooperative Problem Based Learning (CPBL), *Global Engineering Education Conference*, 6: 366-373.

Zakiah, Millatuz, (2012), Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Menulis Karya Ilmiah di Sma/Ma Kelas Xi, *jurnal Mahasiswa Sastra Indonesia Universitas Negeri Malang*

