

DAFTAR PUSTAKA

Arifin Z., (2011), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Arikunto, (2012), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Kedua*, Bumi Aksara, Jakarta.

Aritonang, K.T., (2008), Minat dan Motivasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Penabur* **10** : 11-21

BSNP., (2013)., *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran*, <http://bsnp-indonesia.org/id/?p=1340> (diakses pada 26 Januari 2016).

Dimiyati, dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta

Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional, (2008), Penulisan Modul, <http://gurupembaharu.com/home/wpcontent/uploads/downloads/2011/02/26-05-A2-B-Penulisan-Modul.doc> (diakses 13 Januari 2016).

Faika, S., dan Side, S., (2011), Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Perkuliahan dan Praktikum Kimia Dasar di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar, *Jurnal Chemical* **12 (2)** : 18-26

Haryati, S., (2012), Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan, *Jurnal Education* **37 (1)** : 11-26

Hilmi, M., Ikawati, A., Nurhayati, A., dan Widodo, A.T., (2015), Penerapan Model Based Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Ketercapaian Kompetensi Siswa, *Chemistry in Education* **4 (2)** : 43-49

Hutasuhut, S., (2010), Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mata Kuliah Pengantar Ekonomi Pembangunan Pada Jurusan Manajemen FE Unimed, *Pekbis Jurnal*, **2** : 196 – 207.

- Iskandar, H., (2015), *Model – Model Pembelajaran Sekolah Menengah Atas*, Depdikbud, Jakarta.
- Khotim, H.N., Nurhayati, S., dan Hadisaputro, S., (2015), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Masalah Pada Materi Asam Basa, *Chemistry in Education* **4** (2) : 64-69
- Majid, A., (2005), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mardapi, D., (2007), *Buletin BSNP : Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, Badan Standar Nasional Pendidikan, Jakarta.
- Mardiansyah, Y., Asrizal., dan Yulkifli., (2013), Pembuatan Modul Fisika Berbasis TIK Untuk Mengintegrasikan Nilai Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Siswa SMAN 10 Padang Kelas X Semester 1, *Pillar Of Physics Education*, **1** : 30-38.
- Marlinda, Mery, Putu, Ni Luh., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kinerja Ilmiah Siswa, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA*, **3**(1) : 1-12.
- Nasution, S., (1982), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta, Bina Aksara.
- Parmin, Peniati. E., (2012), Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **1** : 8 – 15.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.
- Rais, Muh., (2010), Model Project Based Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Akademik Mahasiswa, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, **3** : 246 – 252.
- Sastrika, Ida Ayu Kade., Sadia, I Wayan., Mudarawan, I.W., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Dan Keterampilan Berpikir Kritis, *e-Journal Program Pascasarjana UNDIKSHA*, **3**(1) : 1-10.

- Silaban, R., Hutagalung, R., Panggabean, M.T.F., Syafriani, D., (2013), Penyediaan Modul Pembelajaran Inovatif Larutan Elektrolit Nonelektrolit Merujuk Model Pembelajaran Berbasis Masalah, <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-33919-4-RamlanRenata-Unimed.pdf> (diakses pada 27 Januari 2016).
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011) , *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian* , FMIPA Unimed, Medan.
- Sudjana, N, (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT.Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sumarji, (2009), Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah Ilmu Statika dan Tegangan di SMK, *Lembaran Ilmu Kependidikan* **32** (2) : 129-140
- Supardi, Kasmadi, Imam., dan Putri, Indraspuri Rahning., (2010), Pengaruh Penggunaan Artikel Kimia Dari Internet Pada Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **4** : 574 – 581.
- Wasti, S., (2013), *Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tata Busana di Madrasah Aliyah Negeri 2 Padang*, Skripsi, Fakultas Teknik, UNP, Padang.