

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, (1999), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara: Jakarta.
- Brady, (1999). *Kimia untuk Universitas*, Erlangga: Jakarta.
- Cahyaono. Joko, (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Stoikiometri Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*. (Skripsi), FMIPA Unimed: Medan.
- Farida. Ulfah, (2013), *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) dengan LKS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Logis Program Studi Pendidikan Matematika*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Ginting. Elsa, (2014), *Pengembangan Modul Kimia Inovatif Pembelajaran Rumus Kimia, Tata Nama Senyawa dan Persamaan Reaksi Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*. (Skripsi), FMIPA, Unimed: Medan.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia: Medan.
- Hutagalung. Renata, (2014), *Penyediaan Modul Pembelajaran Kimia Larutan Elektrolit Nonelektrolit Inovatif Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning*, (Skripsi), FMIPA Unimed: Medan.
- Ihsan, (2008), *Dasar-dasar Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Istiana, (2013), *Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Siswa (LKS) Kimia yang Disusun Oleh UMI Latifah Materi Pokok Sifat Koligatif Larutan Berdasarkan Standar Isi (SI) Terhadap Peningkatan Prestasi dan Motivasi Belajar Siswa Kelas XII MAN Maguwoharjo Yogyakarta Tahun Ajaran 2012/2013*.(Skripsi), FMIPA UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Mudyahardjo, (2001), *Pengantar Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mulyasa. E, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis*, PT. Remaja Rosdakarya: Bandung.

- Panjaitan, Herry Purwanto. *Perbandingan Hasil Belajar Dan Sikap Kerja Keras Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Group Investigation (GI) dan Model Jigsaw Berbantuan Lembar Kerja Siswa (LKS)*. (Jurnal), FMIPA Unimed: Medan
- Prastowo, (2010), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, UNY Press: Yogyakarta.
- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Kencana Perenada Media Group: Bandung.
- Sa'ud, (2009), *Inovasi Pendidikan*, Alfabeta: Bandung.
- Semara Putera, Ida. Bagus Nyoman, *Implementasi Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Biologi SMA Ditinjau dari Intelligence Quotien (IQ)*. (Jurnal). (2012). Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Sianturi, Agnes, (2014), *Penyediaan Modul Pembelajaran Kimia Inovatif Redoks Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning*, (Skripsi), FMIPA Unimed: Medan.
- Silitonga. Pasar Maulim, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED: Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Sudjana. Nana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito: Bandung.
- Suhaimi. Robi, (2013), *Efektivitas Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write Berbantuan Lembar Kerja Siswa Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa*. (Skripsi), FMIPA Unimed: Medan
- Sumarji, *Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Ilmu Statistika dan Tegangan di SMK*. (Jurnal Teknologi dan Kejuruan), Vol. 32. (2009). Hal 129-140.
- Yamin. Matirnis, (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, GP Press Group: Jakarta.