

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Prakyik Edisi Revisi VI*, Rineka cipta, Jakarta.
- Adhysta, Y., (2014), Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Yang Berbantuan Media Kartu Berpasangan Pada Materi Tata Nama Senyawa, FMIPA Unimed, Medan.
- Bukit, N., (2012), *Analisis Kemampuan Prasyarat Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Sains Siswa Pada Pembelajaran Menggunakan Model Problem Based Learning*, Jurnal Online Pendidikan: 2301-7651.
- Cristianti., (2010), Model Pembelajaran Guided Note Taking Berbantuan Media Chemo-Edutainment Pada Materi Pokok Koloid, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **April Tahun 2012**, Hal : 27-31.
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Djamarah, S., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamdani., (2011) ,*Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Istarani.,(2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kemendikbud., (2013), Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81 Tentang *Implementasi umum belajar*.
- Ngalimun., (2012), *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Pratiwi, Y., (2014), Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) pada Materi Redoks Kelas X SMA Negeri 5 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol 3 No.3 Tahun 2014**, Hal : 40-48.
- Rohmah, S., (2011), *Penerapan Pendekatan Problem Solving Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Terhadap Konsop Mol dalam Stoikiometri.*, <http://repository.library.uinsyah.edu/> (Diakses tanggal 09 Februari 2014).
- Rusman., (2013), *Model-model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Purba, M., (2007), *Kimia SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.

- Sanjaya, W.,(2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Silitonga, P., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simorangkir,F., (2010), *Penerapan Model Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Hasi Belajar Siswa Kelas X pada Pokok Bahasan Redoks* , FMIPA Unimed, Medan.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyanto., (2010), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Yuma Pustaka, Surakarta.
- Sutresna, N., (2008), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*, Grafindo Media Utama, Bandung.
- Suyitno, T.,(2013),<http://bdksemarang.kemeneq.go.id.page&id=272dpuf> (Diakses 19 Januari 2014).
- Tim Pendidikan Kimia, (2010), *Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar Kimia*, FMIPA Unimed.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progreif*, Karisma Putra Utama, Jakarta.
- Wulandari, D., (2013), Pembelajaran Kimia Berwawasan CET (Chemoedutainment) Dengan Eksperimen Meguunakan Laboratorium Virtuil dan Riil Dtinjau Dari Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol 2 No.1 Tahun 2013**, Hal : 29-35.
- Yamin, M., (2013), *Strategi Dan Metode Dalam Model Pembelajaran*, Penerbit GP Press Group, Jakarta.