

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, (2001), *Learning To Teach*, jilid 2, Pustaka belajar, Yogyakarta.
- Argandi, Ratri, Dkk., (2013) Pembelajaran Kimia Dengan Metode *Inquiry* Terbimbing Dilengkapi Kegiatan Laboratorium *Real* Dan *Virtual* Pada Pokok Bahasan Pemisahan Campuran, *Jurnal Pendidikan Kimia, Vol 2* tahun 2013
- Arikunto,S., (1999), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Chang, Raymond, (2005), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Jilid 1 dan 2 Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta
- Dahar,R.W.,(1989), *Teori- Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Hamalik,O.,(2010), *Proses Belajar Mengajar*, Rineka Cipta , Jakarta.
- Harahap, M., (2007), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Di SMA dengan Menggunakan Pembelajaran Model Kooperatif Tipe NHT dengan Menggunakan Pendekatan CTL* , Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, Unimed, Medan.
- Jahro, I.S., (2009), *Desain Praktikum Alternative Sederhana (Pas) Wujud Kreatifitas Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*, *Jurnal Pendidikan Kimia ISSN:2085-3653*.
- Kardi dan Nur, (2003), *Pengajaran Langsung*, Universitas Negeri Malang Press, Surabaya.
- Mulyasah., (2008), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, PT.Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Pertiwi, Ayu Bakti, Dkk. *Meningkatan Sikap Ilmiah Siswa Melalui Metode Praktikum Dengan Pendekatan Inkuiri Pada Materi Termokimia Di Kelas Xi Ipa Sma Negeri 3 Sanggau*, *Jurnal Pendidikan Kimia, vol 2 Tahun 2013*
- Roestyah, N.K., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta,Jakarta.
- Sanjaya,wina., (2006), *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Saptorini, (2008), *Peningkatan Keterampilan Generik Sains Bagi Mahasiswa Melalui Perkuliahan Praktikum Kimia Analisis Instrumen Berbasis Inkuiri*, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol. 2, No. 1, 2008, hlm 190-198*

- Silitonga, PM., (2011), *Metodelogi Penelitian*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan
- Simalango, A.N., dan Muchtar, Z., (2008), Pengaruh Pemakaian Metode Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 31, 29-34.
- Simamora, E.Nora., (2011), *Pembelajaran Inkuiri Sebagai Upaya Peningkatan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matetmatis Siswa Sekolah Menengah Pertama*, Tesis, Unimed
- Slameto, (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta.Jakarta.
- Sunyono, (2005), *Penerapan Metode Eksperimen Berbasis Lingkungan Dalam Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X Semester 1 SMA SWADHIPA NATAR* dalam Journal proceeding of the first international seminar of science Education UPI vol (5) Maret 2007
- Suparno, Dkk., (2009). Pembelajaran Kimia Menggunakan Kolaborasi Konstruktif Dan Inkuiri Berorientasi Chemo-Enterpreneurship. *Jurnal Pendidikan Kimia* ,Semarang: UNS.
- Surya, H., (2013), *Cara Belajar Orang Genius*, PT Elex Medis Komputindo, Jakarta
- Tambunan, Mananti, dan Amser Simanjuntak, (2009), *Strategi Belajar Mengjar*,FMIPA,UNIMED, Medan.
- Warman, Kartika, (2012), *Pengembangan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Melalui Implementasi Inkuiri Terbimbing Pada Pembelajaran Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Kelas Xi Sma*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Wiselmi, (2009), Penerapan kombinasi Metode pembelajaran *Direct Instruction dan Physical Self Assesment* untuk meningkatkan Hasil belajar biologi siswa kelas IX SMPS 10 Cendana Mandau, *Jurnal Cendekia* 1: 110-114.
- Zarini, N.,K., Dkk.,(2012) Kesan Pendekatan Inkuiri Penemuan Terhadap Pencapaian Pelajar Dalam Mata Pelajaran Kimia, Universitas sains Malaysia, *Asia Pacific Journal of Educators and Education*, Vol. 27, 159–174, 2012