

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, (2011), *The Guided Discovery Learning to Improve Student's Learning Motivation and Concept Masteries of Colloid System*, Disertasi SPs UP, Bandung.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit, Rineka Cipta, Jakarta
- Faridhatunn, (2008). *Pengembangan Student's Worksheet dengan Penemuan Terbimbing pada Materi Teorima Pythagoras*, <http://ejournal.unesa.ac.id/mathedunesa/article/>(accessed tanggal 4 februari 2013).
- Hamalik, Oemar., (2004), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- Harnanto, Ari., dan Ruminten, (2009), *Kimia 2 untuk SMA/MA Kelas XI*, Departemen Pendidikan Nasional.
- Markaban, (2006), *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*, Yogyakarta, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Martiingsih, (2009), [http : //Martiniingsih. Blogspot. Com/2013/2/macam - macam – metode – pembelajaran. Html](http://Martiniingsih.Blogspot.Com/2013/2/macam-macam-metode-pembelajaran.Html).(diakses 18 Februari 2013)
- Meliani, E. Erni., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Fisika Siswa yang Diajar dengan Model Guided Discovery dan Model Konvensional pada Materi Pokok Hukum Newton di Kelas VIII Semester 1 SMP Negari 2 Kutacane TA. 2010 / 2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Nastiti, (2012). *Efetifitas Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Kimia*. Journal. Chemistry in Education. 2 (1) : 50 - 54
- Paul Suparno, (1997), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta, Kanisius
- Purba, M., (2008), *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta

- Risa, (2012). *Pengaruh Pembelajaran Kolaborasi Guided Discovery – Exsperiental Learning Berbantuan Lembar Kerja Siswa*. Journal. Chemistry in Education. 2 (1) : 130 - 135
- Rosilawati, Iyus., (2012), *Pengembangan Soft Skill dalam Pembelajaran IPS di SMP Melalui Model Cooperative Learning* : <http://ktspsmartssystem.blogspot.com/2012/06/pengembangan-soft-skill-dalam.html> (diakses 04 Februari 2013)
- Sagala, Syaiful, (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Salim, M., (2012), *Pengaruh Media Mind Mapping pada Model Pembelajaran Advance Organizer Terhadap Kemandirian Siswa, SMA Negari 1 Sei Rampah dan Hasil Belajar Kimia SMA Negari 1 Sei Rampah pada Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sardiman, (2003), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada
- Silitonga, P.M.,(2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudria, IBN, (2006), *Peningkatan Kualitas Konsepsi Mahasiswa Tentang Konsep Dasar Kimia Melalui Optimalisasi Pengaitan Kajian Aspek Makrokopis, Mikrokopis, dan Simbolik Pada Perkuliahan Kimia Dasar*, Hasil Penelitian, Singaraja, Fakultas Pendidikan MIPA Universitas Pendidikan Ganesa
- Sukardi, (2008), *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta, PT Bumiaksara
- Trianto, (2007), *Model – Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta, Prestasi Pustaka Publisher.
- Yamin, Martinis., (2012), *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Referensi (GP Press Grop), Ciputat.
- Wahana Komputer, (2009), *PanduanPraktis SPSS 17 Untuk Pengolahan Data Statistik*, Penerbit Andi, Semarang.