

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrajak, R. 1984. *Penuntun Praktikum Kimia SMA*. Ganeca Exact. Bandung.
- Andesta, A. 2010. Pengembangan LKS Berbasis Keterampilan Generik Sains Pada Materi Pokok Hukum-Hukum Dasar Kimia Siswa Kelas X YP Arjuna Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2011-2010 (*Skripsi*). FKIP Unila Bandar Lampung.
- Arikunto, S. 2004. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Brotosiswoyo, B.S. 2001. *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Fisika di Perguruan Tinggi*. Proyek pengembangan Universitas Terbuka, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Depdiknas. Jakarta .
- Dahar, R.W. 1996. *Teori-Teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Dewi, I. 2009. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Teknik *Numbered Head Together (NHT)* Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Keterampilan Generik Sains Siswa pada Materi Pokok Sistem Koloid (PTK pada Siswa Kelas XI IPA 3 SMA YP Unila Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2008-2009. (*Skripsi*). UNILA. Bandar Lampung.
- Djamarah, S.B. dan A. Zain. 1996. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hamalik. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT.Bumi Aksara. Jakarta.
- Hamalik. 2004. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bumi Aksara. Jakarta
- Johari, J.M.C dan Rachmawati. 2006. *Kimia SMA dan MA Untuk Kelas X*. esis. Jakarta.
- Kemmis, S. And Mc.Tagart,R. 1993. *The Actionn Research Planer*. Victoria, Deaken University.
- Koestoro, B dan Basrowi. 2006. *Strategi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Yayasan Kampusina. Surabaya

- Kusnawati, N. 2007. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing Pada Materi Pokok Asam Basa Siswa Kelas XI IPA₅ Semester Genap SMAN 9 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2006-2007. *skripsi*. UNILA. Bandar Lampung.
- Liliasari. 2007. Model-Model Pembelajaran Berbasis TI Untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Tingkat Tinggi Pebelajaran (*Penelitian HPTP*). Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung.
- Miranti, D.Y. 2006. Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Pokok Hukum Dasar Kimia Melalui Pembelajaran Konstruktivisme. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Panen, P., D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.
- Priyanto dan Harnoko. 1997. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.
- Purba, M. 2004. *Kimia SMA Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Roestiyah, N.K. 1998. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sardiman, AM. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Setyorini, M. dan C. Diawati. 2006. *Penuntun Praktikum Kimia Sekolah Lanjut I*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Slavin, R. 2008. *Cooperative Learning Teori, Riset and Praktik*. Nusa Media. Bandung.
- Sriyono. 1992. *Teknik Belajar Mengajar dalam CBSA*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika* Edisi keenam. PT. Tarsito. Bandung.
- Sunyono. 2009. Keterampilan Generik Sains. 1 Oktober 2009. <http://blog.unila.ac.id/sunyono/files/2009/>.
- Suparno, P. 1996. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Winkel, WS. 1983. *Bimbingan dan Penyuluhan*. Gramedia. Jakarta.