

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Pendekatan Konstektual (Contextual teaching and Learning (CTL))*. Ditjen Dikdasmen. Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah dan Zain, A. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, S.B. 2000. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Komalasari, K. 2010. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Refika Aditama. Bandung.

- Lidiawati. 2011. Efektivitas Penerapan Metode *Problem Solving* Dalam Meningkatkan Keterampilan Mengkomunikasikan dan Penguasaan Konsep Koloid (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nessinta, N. 2010. Penerapan Metode *Problem Solving* Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Asam Basa (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Permana, I. 2009. *Memahami Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Departemen Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Purba, M. 2006. *Kimia Untuk SMA Kelas I (Jilid 1B)*. Erlangga. Jakarta.
- Purnomo, P. 2002. *Pengelolaan Kurikulum Berbasis Sekolah (Diktat)*. FKIP Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Purwani, E. dan Martini. 2009. Peningkatan Keyerampilan Berpikir Siswa Kelas X-3 Pada Materi Konsep Mol Melalui Strategi *Problem Solving (Prosiding)*. Unesa University Press. Surabaya.
- Samana, A. 1992. *Sistem Pengajaran*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pengajaran*. Kencana Prenada Group. Jakarta.
- Soetardjo. 1998. *Proses Belajar Mengajar Dengan Metode Pendekatan Keterampilan Proses*. SIC. Surabaya.
- Sriyono. 1992. *Teknik Belajar Mengajar dalam CBSA*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudarmo, U. 2004. *Kimia SMA Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Sudjana, N. 2005. *Metoda Statistika Edisi keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Sukarno, dkk. 1981. *Dasar-dasar Pendidikan Sains*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suyanti, R. 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.

Tainlain, W. 2003. *Teori Belajar dan Teori Mengajar (Diktat)*. FKIP Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Yusmiati, E. 2011. Penerapan Model Siklus Belajar Empiris Induktif Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Penguasaan Konsep Larutan Elektrolit dan Reaksi Redoks (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandar Lampung.