

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. dan Supriyono, W., (2008), *Psikologi Belajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2000), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Chang, Raymond, (2004), *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Dananjaya, U., (2010), *Media Pembelajaran Aktif*, Nuansa, Bandung.
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2009), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA Unimed*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hamalik, O., (2001), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugroho, Indra, (2004). *Perilaku Belajar Konstruktivistik pada Pembelajaran Matematika Kelas V di SDN 01 Pasuruan Kidul Kec. Jati Kab. Kudus Tahun Ajaran 2006/2007*, Skripsi, FIP, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Nurhadi, (2003), *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*, UN Malang, Malang.
- Oxtoby, dkk, (2003), *Prinsip-prinsip Kimia Modern*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Purba, M, (2006), *Kimia untuk SMA Kelas XI* . Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rainalauliarais, (2012), <http://rainalauliarais.wordpress.com/> (tanggal akses: 20 Januari 2013)
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sardiman, A.M., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT. Rajawali Persada, Jakarta.

- Sepriahyuni, N, (2009), *Penerapan Pembelajaran Konstruktivisme melalui Metode Kooperatif Tipe STAD Menggunakan Media Peta Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, Robert E. 1994. *Cooperative Learning – Theory, Research, and Practise*. Boston: Allyn and Bacon
- Sudjana, Nana, (2005), *Media Pembelajaran*, CV. Sinar Baru, Bandung.
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Susilowati, Yeni, (2006), *Pemanfaatan Model Pembelajaran Kooperatif Stad (Student Teams Achievement Division) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI Sma Negeri 15 Semarang pada Materi Pokok Kesetimbangan Dalam Larutan*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Tambunan, M., dan Simanjuntak, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Tarigan, S., (2010), *Metode Penelitian Ilmiah*, FMIPA Unimed, Medan.
- Tri Atmojo, Susilo, (2011), Bentuk Orbital (s, p, d, dan f), <http://chemistry35.blogspot.com/2011/03/bentuk-orbital-s-p-d-dan-f.html> (accessed Maret 2011)
- Uaksena, (2012), Pengertian Metode Mengajar, <http://elearningpendidikan.com/pengertian-metode-mengajar.html> (accessed 6 Januari 2012)
- Web Kimia SMA, (2009), Ilmu Kimia, <http://www.kimiaku.info/kimiaku/ilmu-kimia> (accessed 30 Mei 2009).