

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arends, Richard I., (2001), *Learning to Teach*, New York: Mc. Graw-Hill Companies, Inc.
- Arikunto, S.,(2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Dasna, I. W., (2003), Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Kimia Zat Aditif Dalam Bahan Makanan Pada Siswa Kelas XI SMU Negeri 1 Tumpang-Malang. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Vol 11(2) Oktober 2004, hal 112-122.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Huda, Miftahul., (2011), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Ibrahim, M., (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, UNS, Surabaya.
- Isjoni, (2010), *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*, Alfabeta, Bandung.
- Jahro, S., (2010), *Ikatan Kimia* . Diktat, FMIPA Unimed, Medan.
- Lie, A., (2007), *Cooperative Learning Mempraktikkan Kooperatif Learning di Ruang-Ruang Kelas*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Mahariah, (2006), *Model Alternatif Pendidikan Di Indonesia dan Upaya Memberdayakan Lembaga Pendidikan*, Hijri Pustaka Utama, Jakarta.
- Purba., M., (2006), *Kimia untuk Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sibarani, Melda., (2010) *Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diajar Melalui Pendekatan Cooperative Learning Tipe Jigsaw Dengan Tipe STAD*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan.

- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R., (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Model Statistik*, Tarsito, Jakarta.
- Suyanti, R., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyatno, (2009), *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Masmadia Buana Pustaka, Medan.
- Syaiful dan Aswan, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Risal, (2012), *Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif*  
<http://www.artikelbagus.com/2011/06/kelebihan-dan-kelemahan-model.html>  
(diakses Agustus 2013)
- Rusmansyah, (2003), *Hasil Penelitian PPD. HEDS, Dosen PS Pendidikan Kimia FKIP Universitas Negeri Lampung.*  
<http://www.depdiknas.go.id/jurnal/47/Rusmansyah>.
- Tagika, Sumra., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Tipe Pembelajaran Tipe Jigsaw Pada Pokok Bahasan Asam Basa Di SMK Tri Sakti Lubuk Pakam*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Thabrany, H., (1993), *Rahasia Sukses Belajar*, UI Press, Jakarta.
- Tim Pendidikan Kimia, (2011), *Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar Kimia*, Diklat, FMIPA, Unimed, Medan.
- Trianto, (2007), *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Winkel, (1996), *Psikologi Pengajaran*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.