

## REFERENCES

- Arikunto, (2011), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- Balzach, (2006), *Discovery Learning*: <http://home.att.net/~elnetwork/socialsk.htm>
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, S dan Aswan, Z., (2006) *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Febriani, Husnarika., (2010), *Pengaruh Pembelajaran Discovery dan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa dan Keterampilan Social Siswa SMP Swasta PGRI 2 Medan*, Medan: Unimed. Thesis
- Indriyani, Lia Isti., (2013), *The Influence of Experimental Method Using PAS in Senior High School Toward Student's Progress Skill and Achievement in Electrolyte and Non-Electrolyte Solution*, Medan: Unimed
- Koesoema A, D., (2010), *Pendidikan Karakter: Strategi Mendidik Anak di Zaman Global*, Jakarta: Grasindo
- Mardiah, Nur., (2007), *Efektivitas Penggunaan Laboratorium Virtual dan Laboratorium Real Berbasis Inquiry Dalam Meningkatkan Aktifitas dan Hasil Belajar Materi Asam Basa dan Garam Pada Siswa Kelas VII SMP*. Medan: Unimed. Thesis
- Nick, S., Andresen, J., L'ubker, B., and Thumm, L., (2003), CHEMnet—Structure, Design, and Evaluation of an Online Chemistry Course, *Journal of Education and Technology*, **12(3)** : 333-341
- Nurhasanah, N, (2007), *Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diajar Dengan Latihan Tersebar dan Latihan Terpusat*, Medan: FKIP UISU medan.
- Roestiyah, (1986), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Rostianingrum, Hertina A, (2011), *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topic Indicator Asam Basa Alami Yang Layak Diterapkan di SMA*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI. [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_kim\\_044065\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_044065_chapter2.pdf)

Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed:Medan

Situmorang, M., (2006), *Analisis Kesulitan Belajar Kimia di SMA N Medan*, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains(1)* : 22-29.

Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) untuk Mata Pelajaran Kimia*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan

Slameto, (2003), *Belajar dan Factor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta: gramedia

Sofa, (2008), *Pendekatan Discovery, Inquiry, dan STS Dalam Pembelajaran Fisika*:  
<http://www.cariilmuonlineborneo>

Sudjana, (2002), *Metode Statistika, Edisi Keenam*, Tarsito: Bandung

Sudrajat, A. (2010), *Pendidikan Karakter di Sekolah*: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com>

Suyanti, R. D., (2006), *Strategi Pembelajaran Kimia*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan

Syaodih, (2009), *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Keterampilan Social*: <http://educare.e-fkipunla.net>

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: kencana Prenada Media Group

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY