

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M., (1979), *Apakah Metode Discovery-inquiry itu?*, Depdikbud, Jakarta.
- Amien, M., (1987), *Mengajarkan IPA dengan Menggunakan Metode Discovery inquiry, Bagian I*, Depdikbud, Jakarta.
- Arends, R.I., (1997), *Classroom Instruction and Management*, Mc Graw Hill, New York.
- Arifin, M., (2003), *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA upi, Bandung.
- Arikunto, S., (2003), *Manajemen Penelitian*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Balim, A.G, (2009), The effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills, *Eurasian Journal of Educational Research*, **35** :1-20
- Carin, A.A., (1993), *Teaching Modern Science*, Macmilan Publishing Company, New York.
- Chang, R., (2003), *Kimia Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Dahar, R.W., (1989), *Teori-Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Dahar, R.W., (1996), *Teori-Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Dharmawan, D., (2008), *Discovery Inquiry Sebuah Metode*, [Online]. Tersedia:[http://dadhar.blogspot.com/2008/02/discovery-inquiry-sebuah metode.html](http://dadhar.blogspot.com/2008/02/discovery-inquiry-sebuah-metode.html) [23 Maret 2012]

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA, Unimed

Firman, H., (2000), *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*, Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, Bandung.

Makmun, A.S., (2003), *Psikologi Kependidikan*, Remaja Rosda Karya, Bandung.

Manurung, F., (2010), *Analisis Efektifitas Pengajaran Kimia Secara Inquiri Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Teladan Pematang Siantar*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

Muchtar, Z., dan Arsidah, P., (2009), Penerapan Metode Inquiry Berbasis Kelas Dalam Pembelajaran Struktur Atom, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 4 : 35-40

Purba, R.H., (2011), *Pembelajaran Larutan Elektrolit Menggunakan Media Modul dengan Metode Inquiri dan Metode Demonstrasi di Kelas X SMA Negeri 11 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

Roestiyah, (2008), *Metode Mengajar*, Rineka Cipta, Bandung.

Sanger, M.J., (2008), How Does Inquiry-Based Instruction Affect Teaching Majors' Views About Teaching and Learning Science?, *Journal of Chemical Education*, 85:297-302.

Saragih, B., 2010, *Penerapan Metode Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Unsur, Senyawa dan Campuran di SMP*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.

Simanjuntak, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA UNIMED, Medan.

Soeparman, K. dan Muhammad, N., (2000), *Pengajaran Langsung*, UNESA Press, Surabaya

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, PT. Tarsito, Jakarta

Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI*, Grafindo, Bandung

Tim Penyusun Kamus Pustaka Bahasa, (2002), *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Balai Pustaka, Jakarta.

Winataputra, U.S. et.al., (1992), *Strategi Belajar Mengajar IPA*, Universitas Terbuka Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

