

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, A., dan Supriono, W., (2004). *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sardiman, A.M., (2005). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S., (1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S., (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Aruan, A., (2003). *Pengaruh Media Chart Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Pengajaran Perhitungan Kimia di SMU*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : FMIPA UNIMED.
- Ary, D., Jacobs, L. C. dan Razvich, A., (2005). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. (Penerjemah Furchan, A). Surabaya : Usaha Nasional.
- Astati, D., (2006). *Upaya Meningkatkan Hasil belajar Kimia Siswa dengan Menggunakan Media Jigsaw Puzzle Melalui Alur Penelitian Tindakan Kelas di SMA*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : FMIPA UNIMED.
- Blom, Benyamin S., J. Thomas Hasting and George F. Madaus, (1971). *Handbook on Formative and Sumative Evaluation of Student Learning*. New York : McGraw-Hill Company.
- Budiningsih, C. A., (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dahar, R.W., (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdikbud., (1999). *Pengelolaan Pengujian Bagi Guru Mata Pelajaran*. Jakarta : Dikdasmen.
- Erdik, E., (2003). Spiral Puzzle for Organic Chemistry Students. *Journal Chemical Education*, **80** (4) : 428-430.
- Ernavita, (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Depdiknas.
- Habibah, (2005). *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 1 MAN 2 Medan*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Hasibuan, J. J., dan Moejiono, (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

- Irianto, A., (2004). *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta : Prenada Media.
- Kemp, J., Morison, Gary R. and Ross, Steven M., (1994). *Designing Effective Instruction*. New York : Merrill.
- Lubis, A., (2004). *Pengaruh penggunaan Teka-Teki Silang Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa pada Pokok Bahasan Zat Radioaktif dan Penggunaan Radioisotop*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : FMIPA UNIMED.
- Mahyuni, E., (2005). *Pengaruh Penggunaan Media Permainan Tutup Lubang Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Menuliskan Rumus Kimia dan Tata Nama Senyawa Kimia*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : FMIPA UNIMED.
- Majid, A., (2005). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mardapi, D., (2003). *Pedoman Umum Pengembangan Silabus*. Jakarta : Depdiknas.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media.
- Mulyasa, E. (2005). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. (2003). *Asas-Asas Kurikulum*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nasution, S. (2004). *Didaktif Asas-Asas Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nugroho, B.A., (2005). *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta : ANDI.
- Parratore, P. (2005). *Terampil Sain Untuk Kelas Belajar Siswa Aktif*. (Penerjemah Mike Gembirasari). Bandung : Nuansa.
- Petrucci, R.H., (1998). *Kimia Dasar, Prinsip dan Terapan Modern*. (Penerjemah Suminar Achmadi). Jakarta : Erlangga.
- Poedjiaji, A., (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Purba, M., (2002). *Kimia IB Untuk Kelas X KBK*. Jakarta : Erlangga
- Pusat Bahasa Depdiknas , (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Regeluth, C. M.,(1983). *Instructional Design Theories and Models*. Hisdale, NJ. : Lawrence Erlbaum Associate Publishers.

- Riduan, (2004). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, karyawan, dan Pemula*. Bandung : Alfabeta.
- Rivai, V., (2006). *Upaya-Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kepemimpinan Peserta Diklat Spama Survei di Diklat Departemen Kesehatan (2000)*, (Online), (<http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/40/Upaya-Upaya%20Meningkatkan%20Hasil%20Belajar%20Kepemimpinan>).htm, diakses, 12 Januari 2006.
- Rohani, A., (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta : Rincka Cipta.
- Rubiman, (1997). *Permainan Tutup Lubang dalam Pengajaran Rumus Senyawa. Kumpulan Karya Guru Sekolah Menengah Umum*. Indonesia Toray Science Foundation. Jakarta : Dikmenum.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Prenada Media.
- Santoso, S., (2001). *SPSS Versi 10 Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sastrohamidjoyo, H., (2002). *Pedoman Pendayagunaan Peralatan Laboratorium Kimia*. Jakarta : Depdiknas.
- Soetopo, H., (2005). *Pendidikan dan Pembelajaran, Teori, Permasalahan dan Praktek*. Malang : UMM Press.
- Sitompul, H., (2004). *Pengembangan Strategi Instruksional*. Makalah Disajikan Pada Acara Workshop Analisa Proses Belajar Mengajar bagi Dosen Program Studi Teknik Mesin ITM Medan. Medan, 19 Oktober 2004.
- Situmorang, M., Purba, J. dan Tambunan, M., (2000). Efektifitas Media Peta Konsep dalam Pengajaran Kimia Konsep Mol di SMU. *Pelangi Pendidikan*, 7 (1) : 31-35.
- Sudjana, N., (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suryabrata, S., (2004). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sukiman, Desember, 2004. *Pembelajaran Kimia Alternatif*. *Gerbang*, hlm. 38-39.
- Syah, M., (1995). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Undang-Undang republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (2003). Jakarta : Depdiknas.