

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D.S., (2006), *Pengetahuan Sikap Siswa SMA Negeri 4 Dan SMAIT Hidayatullah Semarang Terhadap Materi Reproduksi Manusia Yang Disampaikan Dengan Pendekatan SETS*, Skripsi, FMIPA, Unnes, Semarang, <http://www.pustakaskripsi.comdownload.phpfile=2332> (diakses 27 Januari 2012)
- Aprilia, F., (2006), *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Tingkat Kreativitas Siswa Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri 4 Medan*. Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ariyani, D., (2008), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kreativitas Siswa Pada Pokok Bahasan Pembagian Melalui Pemberian Problem Posing Di Kelas IV SDN No. 132413 Tanjung balai Tahun Pelajaran 2007/ 2008*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Baharuddin, H., dan Wahyuni, E.N., (2007), *Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Ar-Ruz Media, Yogyakarta.
- Binadja, A., Wardani, S., dan Nugroho, S., (2008), Keberkesanan Pembelajaran Kimia Materi Ikatan Kimia Bervisi SETS Pada Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol.2, No. 2, 2008, hlm 256-262, http://scholar.googleusercontent.comscholarq=cacheXtfl5Wzgb8Jscholar.google.com+jurnal+pendekatan+SETS+pada+pembelajaran+kimia&hl=en&as_sdt=0,5.htm (diakses 18 Januari 2012))
- Chang, R., (2004), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti*, Edisi Ketiga, Elangga, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2002), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S., (1998), *Kimia Organik*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Fuadaturrahman, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dan Penggunaan Media Berbasis Komputer (CD Movie dan Flash) terhadap kreativitas dan hasil belajar siswa kelas XI pada Pokok Bahasan Koloid*, Tesis, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Gultom, R.T.G., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) untuk meningkatkan hasil belajar dan kreativitas siswa pada pokok bahasan sistem persamaan linear dua variabel (SPLDV) di kelas VII SMP Swasta Methodist 8 Medan Tahun Ajaran 2009/ 2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Haani, U., (2010), *Pengaruh Problem Based Learning untuk Meningkatkan Penalaran dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Konsep Struktur Atom*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

- Hairani, P., (2010), *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Dan Kreativitas Siswa Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Pokok Sistem Eksresi Di Sma Negeri Rantau Parapat*, Tesis, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Hassoubah, I.Z., (2004), *Developing Creatif and Critical Thinking Skill (Cara Berpikir Kreatif dan Kritis)*, Nuansa, Bandung.
- Johari, J.M.C., dan Rachmawati, M., (2007), *Kimia 1 SMA Dan MA Untuk Kelas X*, Esis, Jakarta.
- Justiana, Sandri, dan Muchtaridi, (2009), *Kimia 1 SMA Kelas X*, Yudhistira, Jakarta.
- Munandar, U., (2009), *Pengembangan Kreativitas Anak berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurfitria, L., (2006). *Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Konsep Lingkungan Melalui Pendekatan SETS Dengan Model PBI Di SMA Masehi 1 PSAK Semarang*, Skripsi, FMIPA, Unnes, Semarang, <http://www.pustakaskripsi.com/download.phpfile=1631> (diakses 27 Januari 2012)
- Nuryanto, dan Binadja, A., (2010), Efektivitas Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan Salingtemas Ditinjau Dari Minat Dan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol. 4, No.1, 2010, hlm 552-556, http://scholar.googleusercontent.com/scholarq=cacheDbl2H-1n1NAJscholar.google.com+jurnal+pendekatan+SETS+pada+pembelajaran+kimia&hl=en&as_sdt=0,5.htm (diakses 18 Januari 2012)
- Petrucci, R. H., dan Suminar, (1989), *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*, Edisi Empat, Erlangga, Jakarta.
- Rahmaida, E., (2010), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Kreativitas Matematika Siswa dengan Pembelajaran Realistik pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat di Kelas V SDN 10744 Suka Tani Serdang Bedagai Tahun Ajaran 2009/ 2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sartika, M., (2011), *Upaya Peningkatan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Biologi SMA Kelas X SMA Cerdas Murni Tahun Ajaran 2010/ 2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sipayung, S. M., (2011), *Penerapan Konstruktivisme Melalui Pendekatan SAVI (Somatic, Auditori, Visualization, Intellectually) Pada Pembelajaran Kimia Di SMA Katolik Budi Murni 2 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sitepu, S., (2011), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Edisi Enam, Tarsito, Bandung.