

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Arsidah, P, (2009). *Penerapan Metode Inquiry Dalam Pembelajaran Struktur Atom*.,skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan
- Aunurrahman. (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Dalimunte, D.M, (2011). *Pengaruh Strategi apembelajaran Inquiry Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMP kelas VII Yayasan Teuku Umar Medan.*, skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan
- Darkui, M.N., (2010), *Pengembangan Bahan Ajar Bidang Studi Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang. Hal 6-7
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Penerbit Yrama Widya, Bandung
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum Dan Pembelajaran*. PT Bumi Aksara.Jakarta
- Harahap, M., (2011), *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siawa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Konvensional Pada Materi Pokok Laju Reaksi Di Kelas Xi Sma Swasta Muhammadiyah 1 Medan T.A 2010/2011*, skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan
- Harmanto, A., (2009), *Kimia 2 untuk SMA/ Makelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Indikhiro, dkk., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading And Composition(Circ) Berbasis Komputer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tik*, skripsi. FPIK, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kalsum Siti, dkk, (2009), *Kimia 2 Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan , Departemen Perbukuan Nasional
- Lubis, G., (2010), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Think Talk Write Tehadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasab Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur.*, skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Mursiti Sri, dkk., (2009), *pengaruh penggunaan ular tangga redoks sebagai media chemo-edutainment bervisi sets terhadap hasil belajar siswa sma*, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **3** (458-462)
- Parning, Horale, Tiopan, (2006), *Kimia SMA Kelas XI Semester I*, Jakarta: Yudistira

- Permana Irvan, (2009), *Memahami Kimia 2 : SMA/MA Untuk Kelas XI, Semester 1 dan 2*, Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Pratana, C.F., (2009), *Mari Belajar Kimia 2 Untuk SMA/MA Kelas XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Redhana I Wayan dan Liliyasi., (2008), program pembelajaran keterampilan berpikir kritis pada topik laju reaksi untuk siswa sma, *jurnal forum pendidikan* , **27** (103-112)
- Sabri, A., (2007), *Strategi Belajar dan Micro Teaching, Quantum Teaching*, Penerbit PT. Ciputat Press, Ciputat
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kharisma Putra Utama, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Penerbit FMIPA UNIMED, Medan
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sunarya, Y., (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas XI SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Perbukuan Nasional
- Suparsono., Ssaptorini., dan Asmorowati, D.S., (2009), pembelajaran kimia menggunakan kolaborasi konstruktif dan inkuiri berorientasi chemo-entrepreneurship, *jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **2** (476-483)
- Utami, B., dkk ,(2009), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Program Ilmu Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Perbukuan Nasional
- Wahyuningsih, E., (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe The Power Of Two Dan Jigsaw Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Aktivitas Siswa.*, skripsi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Chairil, (2009), Media handout, <http://chai-chairil.blogspot.com/> diakses tanggal 2 mei 2012, 05.58 am