

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arsyad, Azhar, (2008), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Asmadi, (2008), *Peningkatan Proses Belajar Kimia Melalui Melalui Pemanfaatan VCD di SMA Muhammadiyah Pekan Baru*.Jurnal Pendidikan Kimia.
- Asnawir, dan Usman B, (2002), *Media pembelajaran*, Ciputar Pers.
- Boangmanalu, Nurlaila. *Pengaruh Media dan Metode Pembelajaran Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid Di SMA*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dinbakir, (2009), *media-pembelajaran*.( diakses 13 Februari 2013)
- Djamarah, B.S., dan Zein, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djanali, (2004), *Media dan Tehnologi Dalam Pembelajaran di Pergurua Tinggi Menggapai Harapan*, Depdiknas, Jakarta
- Fitriani, Suci, (2009),*Penggunaan Media VCD Pada Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*
- Jahro, I.S., dan Sulistiyawati, (2009) *Analisis Penerapa Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Di Sekolah Menengah Atas*, jurnal pendidikan kimia ISSN: 2085-3653
- Hamalik, O,(2007), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Karyadi, Benny, (1994). *Kimia 2 Untuk Sekolah Menengah Umum*. Penerbit Eresco, Jakarta.
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum KTSP dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru*,Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Latuheru, Jhon, (1982), *Media Pendidikan Dalam Proses belajar Mengajar Masa Kini*,DEPDIKNAS, Jakarta.
- Masrurroh, Siti,(2009), *Penggunaan Media Video Compact Disk Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan

- Novita, Astri., (2008), *Pengaruh Pemakaian Metode Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan laju Reaksi*. Jurnal Pendidikan Kimia, ISSN :1907-7157.
- Nurlaini, (2011), *Pengaruh Media dan Metode Pembelajaran Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid di SMA*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Pane, D.N., (2010), *Pengaruh metode mengajar Dan Praktikum terhadap hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur Di Kelas X SMAN1 Percut sei Tuan*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Puspita, Diah, (2012), *Pengaruh hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Koopretitif Tipe Jigsaw dengan Media Audiovisual Pada Pokok Bahasan Koloid di SMA*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Rahayu, Sri. 2007. *Sains kimia 2 SMA/MA*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Roestyah, N.K. , (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Sabaruddin, (2012), *Pengaruh Pengajaran Berbasis Praktikum Terhadap hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Koloid*. Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sanimah, (2011), *Pengaruh Metode Praktikum Terhadap hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok bahasan Termokimia di SMA Swasta Sri Langkat tahun Ajaran 2011/2012*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sari, (2011), *Inovasi media dan metode dalam pegajaran laju reaksi mengalami peningkatan hasil belajar kimia siswa*. Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Siringo, Antoni, (2012), *Pengaruh Kemampuan Awal dan Jenis Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kelarutan Hasil Kelarutan*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan

- Situmorang, M., (2009), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa*.  
Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED, Medan
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka  
Cipta, Jakarta.
- Solihatin, E. dan Raharjo, (2005), *Cooperative Learning*, Penerbit Bumi Aksara,  
Bandung.
- Suharsimi, Arikunto, (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi  
Aksara, Jakarta.
- Sumarni, Woro., (2009), *Efektivitas Penerapan Metode Kasus Menggunakan Media  
Audivisual Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa*, Jurnal Pendidikan Kimia
- Suyanto, (2007), *Kimia SMA/MA Kelas XI*, Grasindo, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*. Tarsito, Bandung.
- Sutresna, N., (2005), *Kimia SMA*, Grafindo, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja  
Rosdakarya, Bandung.
- Tambunan, Mananti, M., dan Simanjuntak Amser. (2009), *Strategi Belajar mengajar  
FMIPA, UNIMED*, Medan.
- Wahyuni, Sri., (2009), *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Berorientasi  
Chemo-Entrepreneurship Pada Praktikum Kimia Fisika*, Jurnal Pendidikan  
Kimia.