

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT Raja GrafindoPersada, Jakarta
- Asriyati, F., (2012), *Pengaruh Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Movie Maker Terhadap Hasil Belajar Siswa*, (http://repository.upi.edu/operator/uploads/s_e0551_045766_chapter2.pdf) (diakses tanggal 22 Maret 2013).
- Dimiyanti dan Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Hidayah, S. (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Audiovisual Terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Termokimia.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Isjoni., (2010), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Mulianingsih, F., (2009), *Efektivitas Pembelajaran Geografi dengan Strategi Discovery-Inquiry Berbantuan Alat Praktikum Pada Materi Pokok Bahasan Atmosfer di SMA Negeri 16 Semarang*, *Jurnal Pendidikan*, (http://digilib.unnes.ac.id/public/UNNES-Undergraduate-22334_ABSTRAK.pdf) (diakses tanggal 22 Maret 2013).
- Munandi., (2010), *Teknologi Media Pembelajaran*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Ningsih, S.R. (2012), *Pembelajaran IPA Terpadu pada Pokok Bahasan Asam-Basa dan Garam Melalui Model Pembelajaran Inquiry Terpimpin Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- N.K, Roestiyah., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugraha, Y., (2011), *Cara Instan Menguasai Program Editing*, Agogos Publishing, Jakarta.
- Panjaitan, G. (2012), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Komputer (Windows Movie Maker) Pada Genius Learning Strategy Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

- Panjaitan, N., (2012), *Pembelajaran Berkarakter Dalam Materi Ikatan Kimia Melalui Media Windows Live Movie Maker di Kelas X SMK Satria Dharma Perbaungan, Jurnal Pendidikan*, (<http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22334/ABSTRAK.pdf>) (diakses tanggal 24 jan 2013).
- Pohan, E., (2012), *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Discovery.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Puspita, A., (2012), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Komputer (Windows Movie Maker) Terintegrasi Pendidikan Karakter Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rahayu, P., (2009), *Buku Kimia Teknologi dan Industri*, Penerbit Yudhistira, Jakarta.
- Setyawati, A.A., (2007), *Buku Kimia Mengkaji Fenomena Alam*, Penerbit Cempaka Putih, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, Laporan Hasil penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosda karya, Bandung.
- Syahfitri, F.D. (2010), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Media Audiovisual Pada Materi Saling Ketergantungan dalam Ekosistem di Kelas VII Lubuk Pakam.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Trianto., (2011), *Mendisain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenada Media, Jakarta.
- Turrahmah, F., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry dan Penggunaan Media Berbasis Komputer (CD Movie dan Flash) terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI pada Pokok Bahasan Koloid.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Wahab, A.A., (2012), *Metodedan Model- Model Mengajar*, CV. Alfabeta, Bandung.
- Winkel, W.S., (2004), *Psikologi Pengajaran*, Penerbit Media Abadi, Yogyakarta.