

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T., (2009), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Anonim, (2012), *Hakikat Pembelajaran Kimia*, <http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2012/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html> (diakses 15 Februari 2013)
- Anonim, (2011), *Hakikat Belajar Kimia*, <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22363-5.%20BAB%202011.pdf> (diakses 11 Februari 2013)
- Arends, I. Richard., (2008), *Learning To Teach*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Djamamrah. S.B., dan Zain., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan, FMIPA Unimed*.
- Hamalik, O., (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Ibrahim, M., (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, Surabaya, Universitas Negeri Surabaya Press.
- Indriyani., (2012), *Penggunaan Media Microsoft Office Powerpoint Melalui model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom dan Sistem Periodik Dikelas X SMA Negeri 1 Pangkalan Kerinci*, Skripsi, FKIP, Universitas Riau.
- Isjoni., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Lestari, I., (2007), *Pengaruh Pemanfaatan Software Macromedia Flash MX sebagai Media Chemo-edutainment (CET) pada Pembelajaran dengan Pendekatan Chemo-entrepreneurship (CEP) terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pokok Materi Sistem Koloid*. Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.
- Lie, A., (2010), *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*, Grasindo, Jakarta.
- Nurseto, T (2011), *Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik*, FE, UNY. Bandung.

- Prawiradilaga, D.S., (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sabri, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar & Micro Teaching*, Penerbit PT. Ciputat Press, Ciputat.
- Sagala., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Saruri., (2007), *Komputer Sebagai Media Pembelajaran*, <http://dps.nurulfikri.com> (diakses 17 Februari 2013).
- Siallagan, M., (2009), *Efektifitas Pembelajaran Kimia Menggunakan Media Berbasis Komputer dengan Microsoft Office Power Point pada Pokok Bahasan hidrokarbon melalui Alur Penelitian Tindakan*, <http://jurnal.untan.ac.id> (diakses 16 Maret 2013).
- Simanjuntak, M.,(2009), *Penerapan Konstruktivisme dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Menggunakan Kartu Kerja di SMA N 10 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto., (2003). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin., (2005), *Cooperatif Learning Teori, Riset dan Praktek*, Nusa media, Bandung.
- Sudjana. N., (2002), *Metode Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, N., dan Rivai, A., (2000), *Media Pengajaran*, Sinar Baru Algasindo, Bandung.
- Susilana, R., dan Riyana, C., (2007), *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*, Penerbit CV. Wacana Prima, Bandung.
- Tim Pendidikan Kimia, 2010, (2010), *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA*, Unimed, Medan.
- Trianto., (2007), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Widodo, K., (2012), *Hakikat Pembelajaran Kimia*, <http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2013/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html>. (Diakses 15 Februari 2013).