

DAFTAR PUSTAKA

- A. M, Sardiman, (1996), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Adnyana, Gede Putra, (2008), Meningkatkan Kualitas Aktivitas Belajar, Keterampilan Berpikir Kritis, dan Pemahaman Konsep Biologi Siswa Kelas X-5 SMA Negeri 1 Banjar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah, *Jurnal Pendidikan Kerta Mandala* **1**: 144-159.
- Anggraini, Desi M., (2012), Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Kerajinan Keramik Siswa Kelas VII SMP Swasta PAB 5 Patumbak Kabupaten Deli Serdang T.P 2011/2012, <http://jurnal.unimed.ac.id/index.php/gorga/article/view/175/66> (Diakses pada bulan Januari 2013).
- Arends, Richard I., (2012), *Learning to Teach, Ninth Edition*, McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2005), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Bayrak, B. K., Bayram, H., (2010), The effect of computer aided teaching method on the students' academic achievement in the science and technology course, *Procedia Social and Behavioral Sciences* **9**: 235-238
- Bricman, P., Gormally, C., Amstron, N., dan Hallar, B., (2009), Effects of Inquiry-based Learning on Students' Science Literacy Skills and Confidence, *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning* **3**: 1-21
- Dajan, Anto, (2000), *Pengantar Metode Statistik*, Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Damanik, Caroline, (2012), Pendidikan Kunci Pembangunan, <http://edukasi.kompas.com/read/2012/08/27/09562184/Pendidikan.Kunci.Pembangunan> (Diakses pada bulan Januari 2013).
- Dori, Y. J. And Barak, M., (2003), A Web-Based Chemistry Course as a Means To Foster Freshman Learning", *Journal of Chemichal Education* **9**: 1082-1092

- Habibie, Farid H. dan Hartono, (2012), Pembuatan Compact Disk Elearning Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi Sekolah Menengah Kejuruan Kejuruan Program Keahlian Teknik Mesin, *Seruni FTI UNSA 1*: 574-579.
- Harahap, Nurhafni, M., (2010), *Pengaruh Penggunaan Laboratorium Virtual Dibandingkan Dengan Laboratorium Riil Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Tesis, Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Harahap, Ramlah K. A., (2009), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Web Dalam Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*, Tesis, Pascasarjana, Unimed, Medan
- Hasan, Chalijah, (1994), *Dimensi-Dimensi Psikologi Pendidikan*, Penerbit Al-Ikhlash, Surabaya.
- Herman, Hudojo, (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, P2LPTK, Jakarta.
- Kompas, (2012), Peringkat Pendidikan Indonesia Turun, <http://edukasi.kompas.com/read/2011/03/03/04463810/Peringkat.Pendidikan.Indonesia.Turun> (Diakses pada bulan Januari 2013).
- Kustyorini, Yunita, (2012), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dilengkapi Media Virtual Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika SMA/MA*, Tesis, Pascasarjana, UNY, Yogyakarta.
- Liauw, Hindra, (2012), Anggaran Pendidikan Tahun 2013 Naik 6,7 Persen, <http://edukasi.kompas.com/read/2012/08/16/22334539/Anggaran.Pendidikan.2013.Naik.6.7.Persen> (Diakses pada bulan Januari 2013).
- Riyanto, dan Suryani, Heny, (2007), Variasi Media Dalam Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sains, *Forum Kependidikan 26*: 120-126.
- Silberman, Melvin L., (2007), *Active Learning: 101 Strategi Pembelajaran Aktif/ Melvin L. Silberman; penerjemah, Sarjuli, et. al.:Penyunting, Bermawiy Munthe, et. al.*, Pustaka Insan Madani, Yogyakarta.
- Siregar, Haroan, (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Animasi Komputer Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA*, Tesis, Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Sitorus, Lindawati, (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Komputer Program Exe dalam Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Struktur Atom di Kelas XI*, Tesis, Pascasarjana, Unimed, Medan.

Slamento, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Supartono, Saptorini, dan Asmorowati, Dian S., (2009), Pembelajaran Kimia Menggunakan Kalaborasi Konstruktif dan Inkuiri Berorientasi Chemo-Entrepreneurship, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* **3**: 476-483.

Suryabrata, Sumadi, (2008), *Metodologi Penelitian*, Rajawali, Jakarta.

Suyanti, Retno Dwi, (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Wikipedia, (2011), Microsoft Frontpage, http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_FrontPage (Diakses pada bulan Januari 2013)

Zebua, Septa, (2010), *Pengaruh Media Exe Learning Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Tesis, Pascasarjana, Unimed, Medan.