

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., dan Novita, D., (2012), Jurnal Online : Pengembangan Media Pembelajaran Video Untuk Melatih Kemampuan Memecahkan Masalah Pada Materi Larutan Asam Basa, *Unesa Journal of Chemical Education* **1** : 10-16
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Bartsch, R.A., dan Cobern, K.M., (2003), Jurnal Online : Effectiveness of PowerPoint presentations in lectures, *Computers and Education* **41** : 77–86
- Boujoude, S., and Attieh, M., (2008), Jurnal Online : The Effect of Using Concept Maps as Study Tools on Achievement in Chemistry, *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* **4**(3) : 233-246
- Budairi, A., (2012), Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD, <http://www.budairi.com/2012/11/pendidikan-kelebihan-dan-kekurangan.html#axzz2RLbdZJx8> (accessed 24 April 2013)
- Chasanah, N., (2004), Reading Texts for Primary School Students Using a Comic Format, *Humaniora Journal of Mathematics and Science Education* **10** : 56-87
- Dimiyanti., dan Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Gultom, A., dan Silitonga, P.M., (2009), Jurnal Online : Pengaruh Kemampuan Awal dan Model Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* **4**(2) : 77-81
- Hamid, S., (2011), *Metode Edutainment*, Penerbit DIVA Press, Yogyakarta
- Hariaty, E., 2012, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Di Kelas XI Semester I SMA Negeri 2 Rantau Utara*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Harjani., (2012), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Masmmedia, Jawa Timur.
- Harjono., (2010), Jurnal Online : Meningkatkan Kopetensi Siswa dalam Pembelajaran Kimia Melalui Pembelajaran Kooperatif STAD, *Jurnal Penelitian Pendidikan* **27**(1)
- Hidayati, N., (2009), Manfaat Teka-teki Silang Sebagai Penambah Wawasan dan Mengasah Kemampuan, <http://niahidayati.net/2009/11/manfaat-teka-teki-silang-sebagai-penambah-wawasan-dan-mengasah-kemampuan.html> (accessed 20 Maret 2013)

- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan
- Kaberman, Z., and Dori, Y.J., (2007), Jurnal Online : Question Posing, Inquiry, And Modeling Skills Of Chemistry Students In The Case-Based Computerized Laboratory Environment, *International Journal of Science and Mathematics Education*
- Khollidiyyah, J., (2012), Media Pembelajaran dengan Komik, <http://jinanikhollidiyyah.blogspot.com/2012/05/media-pembelajaran-dengan-komik.html> (accessed 20 Maret 2013)
- Kustandi, C., dan Sutjipto, B., (2011), *Media Pembelajaran*, Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Kusumaningrum, D., dan Azizah, U., (2013), Jurnal Online : Internalisasi Pendidikan Karakter Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Pokok Larutan Penyangga, *Unesa Journal of Chemistry Education* 2(2) : 39-45
- Lubis, N.F., (2010), Pengaruh Penggunaan Media Komik Kimia Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Kelas X Pada Pengajaran Struktur Atom, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Muchtar, Z., dan Siregar, L.S., (2007) Jurnal Online : Efektivitas Kombinasi Media dalam Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa MAN pada Pembelajaran Sistem Koloid, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 2(2) : 103-109
- Muhab, S., (2009), Jurnal Online : Pengembangan Media Pembelajaran Sebagai Penunjang Media Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 4(2) : 89-93
- Nuruska, N., dan Mitarlis., (2013), Jurnal Online : Implementasi Pendidikan Karakter Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Larutan Penyangga, *Unesa Journal of Chemistry Education* 2(3) : 112-118
- Priyatno, D., (2013), Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS, Penerbit Mediakom, Yogyakarta.
- Purtadi, S., (2007), Menggali Nilai Edukasi Sudoku Kimia, *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*
- Purwanto., (2009), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Sadiman, A.S., (2008), *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.

- Situmorang, M., (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2009), Jurnal Online : Keefektifan Media Komputer Dalam Meningkatkan Penguasaan Kimia Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Pada Pengajaran Materi Dan Perubahannya, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 4(1) : 45-51
- Sudijono, A., (2011), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rajawali Press, Jakarta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, H.D., (2001), *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*, Penerbit Falah Production, Bandung
- Sugiharti, G., (2009), Jurnal Online : Penerapan Metode Bermain Peran Pada Pembelajaran Struktur Atom Di Kelas X MAN 1 Medan Tahun Pelajaran 2008/2009, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 4(1) : 77-81
- Sugiono., (2010), *Metode Penelitian Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Suhadi., (2010), *Ebook Karakteristik dan Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif*, Penerbit Aliva alternative Media
- Susanti, E., dan Muchtar, Z., (2008), Jurnal Online : Pendekatan Project Based Learning untuk Meningkatkan Pembelajaran Kimia Koloid di SMA, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 3(2) : 106-112
- Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X SMA/MA*, Penerbit Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Suyadi., (2011), *Libas Skripsi Dalam 30 Hari*, Penerbit DIVA Press, Jogjakarta
- Teksoz, G., Sahin, E., dan Ertepinar, H., (2010), Jurnal Online : A new vision for chemistry education students : Environmental education, *International Journal of Environmental and Science Education* 5 : 131-149
- Wuriyanto, E., (2009), Komik Sebagai Media Pembelajaran, <http://guruindo.blogspot.com/2009/06/komik-sebagai-media-pembelajaran.html> (accessed 20 Maret 2013)