

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisusilo, S., (2012), *Pembelajaran Nilai - Karakter*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Angraini, M., (2012), *Pengaruh Media Mind Mapping dalam Pembelajaran Advance Organizer terhadap Kreativitas Siswa dan Hasil Belajar Kimia SMA*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (1997), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Briggs, L., (1967), *Instructional Media: A Procedure for the Design of Multi-Media Instruction, A Critical Review of Research, and Suggestions for Future Research*, Tesis, American Institutes for Research in the Behavioral Sciences, Pittsburgh.
- Gunawan, (2004), *Genius Learning*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hidayatullah, dkk, (2011), *Animasi Pendidikan Menggunakan Flash*, Informatika, Bandung.
- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Media Pustaka, Medan.
- Kasijan, Z., (1984), *Psikologi Pendidikan*, Bina Ilmu, Surabaya.
- Kholis, N. dan Saifuddin U.A., (2013), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Metode Example non Example pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-dasar Elektrokimia, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol.2. 286
- Munandar, U., (2009), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Marlena, S., (2012), *Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Head Together ( NHT) terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa pada Materi Sistem Koloid*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

- Nandayani, F., (2012), *Pengembangan Model Pembelajaran untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Hidrokarbon di MAN 1 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nur, A., (2013), *Media Pembelajaran*, [http:// nuraisyah- pgsdupi. blogspot.com/ 2013/01/media-pembelajaran\\_9899.html](http://nuraisyah-pgsdupi.blogspot.com/2013/01/media-pembelajaran_9899.html) (diakses 25 Februari 2013).
- Nur'aini, E., (2011), *Taksonomi Bloom dalam Pencapaian Kompetensi Kognitif, Afektif, Psikomotorik (Versi Baru)* : [amaeka.wordpress.com](http://amaeka.wordpress.com) (diakses 25 Mei 2013).
- Prasetyo, E. (2010), *Pengaruh Model Student Facilitator and Explaining terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa Materi Invertebrata di SMA 1 Boja*, Skripsi, FMIPA, UNS, Semarang.
- Purba, M., (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas X Semester 2*. Erlangga, Jakarta.
- Purba, Z. F., (2011), *Efektifitas Penerapan Model Tipe Student Facilitator And Explaining (SFAE) dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Robin K. dan Liesel K., (2005), *Developing Learning Objects for Secondary School Students: A Multi-Component Model*, *Interdisciplinary Journal of Knowledge and Learning Objects*, Volume 1. 21.
- Sabri, A., (2010) , *Strategi Belajar Mengajar*, Quantum Teaching, Jakarta.
- Sagitasari, D., (2010), *Hubungan Kreativitas dan Gaya Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*, Skripsi, FMIPA, UNY, Yogyakarta.
- Siddiq, I., (2010), "Proposal Sains Kimia SMA/ SMK Kelas X". [Repository. upi. edu/ skrpasilist. php?eksport = word](http://Repository.upi.edu/skrpasilist.php?eksport=word) (diakses Januari 2013).
- Sihotang, Y.,(2012), *Pendekatan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Kelas X MAN 2 Medan Tahun Ajaran 2011/2012 Pada Materi Pokok Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sitanggang, E., (2010), *Efektifitas Metode Pembelajaran Example non Example terhadap Kemampuan Menulis Paragraf Deskripsi oleh Siswa Kelas X SMA 2 Tarutung Tahun Pembelajaran 2010/2011*, Skripsi, FBS, Unimed, Medan.
- Sriwidaningsih, W., (2012), *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Example Non Example dan Pembelajaran Menulis dengan Bahasa Indonesia Baku*, Tesis. Program PascaSarjana, UPI, Bandung.
- Sutresna, N., (2008), *Cerdas Kimia*, Grafindo Media Pratama, Bandung.

- Suyatno, (2009), *Menjelajahi Pembelajaran Inovatif*, Makromedia Buana Pustaka, Sidoarjo.
- Tarigan, S., (2010), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, Unimed, Medan.
- Tobing, M., (2012), *Pengaruh Penggunaan Media Animasi Flash dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe Assisted Individualization (TAI) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Pernada Media Group, Jakarta.
- Wahana Komputer, (2009), *Panduan Praktis SPSS 17 Untuk Pengolahan Data Statistik*, Penerbit Andi, Semarang.
- Wibowo, dkk, (2011), *Pengaruh Pembelajaran Diagram Roundhouse terhadap Kemampuan Kognitif, Metakognitif, dan Kreativitas Siswa SMPN 1 Bangun Bantul*, Skripsi, FMIPA, UNY, Yogyakarta.
- Winkel. W.S., (2009), *Psikologi Pengajaran*, Media Abadi, Yogyakarta.
- Yusuf, M., (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Macromedia Flash 8.0 terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Kelas IV SD Negeri Watugung 01 Kecamatan Tuntang, Kabupaten Semarang Semester Genap Tahun 2011/ 2012*, Tesis. Program PascaSarjana, UKSW, Semarang.