

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Aunurrahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Alfa Beta, Bandung
- Chang, R., 2005, *Kimia inti*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Darsono, M., (2000), *Belajar dan Pembelajaran*, IKIP Semarang Press, Semarang
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Effendi, E., (2005), *E-learning Konsep dan Aplikasi*, Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Ernawati., (2011), Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Berbasis Deep Dialogue/Critical Thinking terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Materi Pokok Reaksi Oksidasi Reduksi di SMA Negeri 1 Karangobar. *Under Graduates thesis*, Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/13031/>. (di akses pada tanggal 25 Januari 2014)
- Harahap, R.K.A., (2009) Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Web Dalam Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia. <http://digilib.unimed.ac.id/UNIMED-Master-1090/1090>. (di akses pada tanggal 25 Januari 2014)
- Hasbullah, (2008), Perancangan Dan Implementasi Model Pembelajaran E-Learning Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran di JPTE FPTK Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, *Jurnal Pendidikan* [http://directory.umm.ac.id/Hasbullah\\_perancangan\\_implementasi\\_model\\_pembelajaran\\_e-learning.pdf](http://directory.umm.ac.id/Hasbullah_perancangan_implementasi_model_pembelajaran_e-learning.pdf) (di akses pada tanggal 04 Februari 2013).
- Jasmansyah, (2010), Mengoptimalkan Fungsi Blog Sebagai Media Belajar Di Era Digital.<http://klubgurusmi.wordpress.com/2010/06/09/mengoptimalkan-fungsi-blog-sebagai-media-belajar-di-era-digital/> (Diakses pada tanggal 19 Februari 2013).
- Muliani, S., (2011). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Dengan Media *Power Point* Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 6 Medan T.P 2010/2011, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan

- Munir, M.IT., (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sa'ud, U.S., (2009), *Inovasi Pendidikan*, Penerbit Alfa Beta, Bandung.
- Serisa, W., (2010), *Hubungan Antara Pemanfaatan E-Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Biologi di Kelas X SMA N 13 Medan Tahun Ajaran 2009/2010*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – faktor yang mempengaruhinya*. PT Rineka Cifta. Jakarta
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistik*, Penerbit Tarsito, Jakarta
- Sudjana, N., (2005), *Penelitian Hasil Proses Mengajar*, PT Rosdakarya, Bandung
- Tambunan, E. J., (2009), *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis E-learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Bahasan Struktur Atom di Kelas XI SMA N 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Tambunan, M., dan Simanjuntak, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Medan
- Tarigan, S., (2010), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wahono, R.S., (2008), *Meluruskan Salah Kaprah Tentang e-Learning* <http://romisatriawahono.net/2008/01/23/meluruskan-salah-kaprahtentangelearning/> (diakses pada tanggal 10 Februari 2013)
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Wibowo, H., (2009), *Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Elearning*, Ilmu Komputer, Universitas Bina Nusantara, Jakarta. <http://hariyanto88.blog.binusian.org/2009/06/19/pembelajaran-jarak-jauhmenggunakane-learning/> (diakses pada tanggal 04 Januari 2012).