

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, PT RINEKA CIPTA, Jakarta
- A, M. Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, RAJAGRAFINDO PERS, Jakarta
- Anonim, (2010), *Sitem Belajar Mandiri Berbasis E-learning*, <http://educationmantap.blogspot.co.id/2010/02/sistem-belajar-mandiri-berbasis-e.html>
- Anonim, (2014), *E-Learning dan Sejarah Perkembangannya*, <http://www.tintaguru.com/2014/10/e-learning-dan-sejarah-perkembanganannya.html>
- Arsyad, A., (2013), *Media Pembelajaran*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Asrul, Ananda. R., Rosnita, (2014), *Evaluasi Pembelajaran*, Citapustaka Media, Bandung
- Ekocandra, (2011), *Pengertian Blog Dan Fungsi Blog*, <http://www.ekocandra.zone/2011/07/pengertian-blog-fungsi-dan-kegunaannya.html>
- Hasbullah, (2008), *Perancangan Dan Implementasi Model Pembelajaran E learning Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Di JPTE UPI*, *Jurnal Pendidikan*, - : 29
- Huda, M., (2013), *Model-model Pengajaran Dan Pembelajaran*, Putaka Pelajar, Yogyakarta
- Johari, J.M.C., dan Rachmawati, M., (2007), *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*, Esis, Jakarta
- Juniar, A., Nasution, H., dan Simangunsong, J.C., (2013), *Pengaruh Penerapan Media E-learning Berbasis Weblog Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*, *Jurnal pendidikan*, - : 88-11
- Juniar, A., dan Hannum, H., (2013), *Penerapan Pendekatan CTL Dalam E learning Berbasis Weblog Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, *Jurnal pendidikan*, : 9-14
- Manurung, P., (2011), *Media Instruksional*, Fakultas Tarbiyah IAIN-SU, Medan
- Masithah, (2013), *Pengaruh Penerapan E-Learning Berbasis Weblog Dengan Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Materi Dan Perubahannya di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Peningkatan hasil belajar kimia siswa untuk kelas eksperimen I dengan*, skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Maulana, P., (2013), *Kegunaan Alkana, Alkena, Alkuna, Fungsi Senyawa Kimia* <http://perpustakaan cyber.blogspot.co.id/2013/04/manfaat-kegunaan-alkana-alkena-alkuna-fungsi-senyawa-kimia.html>
- Milfayetti, M., Yus, A., Nuraini, Rahmulyani, Hutasuhut, E., dan Zulfhaini, (2015), *Psikologi Pendidikan*, Pasca Sarjana Unimed, Medan

- Naimah, N.J., Supartono, dan Wardani,S., (2015), Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan *E-learning* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **9** : 1568-1573
- Pratiwi, D., Suguharto, dan Mulyani,B., (2013), Efektivitas Model *Blended E learning Cooperative Approach* Tipe TGT Dilengkapi Modul Terhadap Prestasi Belajar Kimia Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester II SMA N 5 Surakarta Tahun Ajaran 2011/2012. *Jurnal pendidikan Kimia*, **2** : 96-99
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, PUSTAKA PELAJAR, Yogyakarta
- Saifuddin, (2014), *Pengelolaan Pembelajaran Teoris dan Praktis*, CV BUDI UTAMA, Yogyakarta
- Sari, A.T., Utomo, S.B., dan Saputro, S., (2014), Pengaruh Metode Pembelajaran *Numbered Head Together* (NHT) Disertai Media *Magnetic Board* Dan Metode Ceramah-Diskusi Dengan Memperhatikan Kreativitas Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 1 Kartasura Tahun Pelajaran 20122013.*Jurnal Pendidikan Kimia*,**3** : 40-42
- Silitonga, P.M., (2011), *STATISTIK: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan
- Silitonga, (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan
- Suadarmo, U., (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, PHIβETA, Jakarta
- Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi Dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed Press, Medan
- Suharsini, M., Saptarini, D., (2013), *Kimia dan Kecakapan Hidup*, Ganeca Exact, , Jakarta
- Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk SMA/MA Program IPA*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Tarigan, S., (2010), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, FMIPA Unimed, Medan.
- Tim Pengembang Ilmu pendidikan FIP-UPI, (2007), *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*, PT IMTIMA, Jakarta
- Wismono, Jaka., (2007), *Kimia dan Kecakapan Hidup : Pelajaran Kimia Untuk SMA*, Ganeca Exact, Jakarta