DAFTAR PUSTAKA

Adams, K dan Washkito, A.A, (2008), Kamus Bahasa Inggris-Indonesia, Wahyu Media, Jakarta

Anni, C.T, (2005), *Psikologi Belajar*, UPTMKK UNNES, Semarang. Anonim, (2009),

> http://allkimiaku.wordpress.com/2009/07/10/ikatan-kovalen-polar-dannon-polar/ (10 Februari 2012, 15:26 WIB)

Arikunto, Suharsimi, (2010), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara.

Budi Utami, dkk, (2009), Kimia, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta

Djamarah, S.B, dan Zain, A, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Gunawan, A, (2007), Genius Learning Strategy, Gramedia Pustaka, Jakarta.

Hamalik, O, (2010), Proses Belajar Mengajar, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.

- Hartono, (2008), *Strategi Pembelajaran Active Learning dalam* <u>http://edu-article.com</u> (diakses tanggal 5 februari 2013)
- Indriani, Dewi, dkk, (2012), Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Benar Atau Salah Beserta Alasan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid Di Kelas XI IPA SMA Muhammadiyah 1 Pekanbaru, Jurnal, Riau : FKIP Universitas Riau.
- Jahro, I.S, (2011), Ikatan Kimia, Universitas Negeri Medan, Medan

Kurniawati, Euis, (2009),

http://smpn1tambakdahan.blogspot.com/2009/02/komparasi-strategipembelajaran-make.html (diakses 5 Februari 2013)

- Muljono, dan Djaali, (2008), *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*, PT. Grasindo, Jakarta.
- Mulyasa, E, (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Munir, (2008), Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, Alfabeta, Bandung.

Purba, M, (2006), Kimia untuk SMA Kelas X, Erlangga, Jakarta.

- Purwanto, N, (2009), *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, PT REMAJA ROSDAKARYA, Bandung.
- Sanjaya, W, (2008), Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajagafindo Persada, Jakarta.
- Silberman, M, (2009), Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif, Diterjemahkan oleh Sarjuli dkk, Pustaka Insan Madani dan YAPPENDIS, Yogyakarta.
- Silitonga, P.M, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Penerbit FMIPA UNIMED, Medan
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

Sudarmo, U, (2004), Kimia SMA Untuk SMA Kelas X, Erlangga, Jakarta

- Sudjana, N, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (2001), Metode Statistika, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suryadi, (2012), *Teknik Menyusun Alat Evaluasi dan Analisis Hasil Belajar*, <u>http://mudjiarahardjo.com/artikel/169.html?task=view</u> (diakses pada 5 Februari 2013)
- Susanto, Animhadi, (2010), <u>http://www.docstoc.com/does/downloadDoc</u> (diakses 5 Februari 2013)

Suyanti, R.D, (2010), Strategi Pembelajaran Kimia, Graha Ilmu, Yogyakarta

- Trianto, (2008), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif*, Penerbit Prenada Media Group, Surabaya
- Utami, B, dkk, (2009), *Kimia 1 untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Zaini, H, Munthe, B, dan Aryani, S.A, (2008), *Strategi Pembelajaran Aktif*, Pustaka Insan Madani, Yogyakarta.